

で使用前の確認電話/テレビ電話電話帳電話帳

かんたん検索/目次/注意事項

らくらくホンV	
ISSUE DATE: '08.11	
NAME:	
PHONE NUMBER:	
MAIL ADDRESS:	
取扱説明書 FOMA® F884iES	

あんしん設定
音声呼び出し/読み上げ
カメラ
iモード/iモーション/iチャネル
メール
iアプリ
GPS機能
データ表示/編集/管理
便利な機能
文字入力/音声入力
ネットワークサービス
パソコン接続

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

海外利用

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA F884iES」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先までご連絡ください。

FOMA F884iESは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合 は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、予定などの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。
 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア 以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

• FOMA F884iESは、バイリンガル機能には対応しておりません。



はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→p.10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→p.38、p.39
- 3. 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→p.44、p.51
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→p.22
- 5. ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→p.25
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→p.31
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→p.56、p.67

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から

p.4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

メニュー一覧から

p.406

F884iFS画面に表示されるメニューから探します。

表紙インデックスから

夫紙

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

p.2~3で例をあげて説明しています。

目次から



目的別に章で分類された目次から探します。

主な機能から

8.a

F884iESの特徴的な機能や便利な機能から探します。

索引から

p.478

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

クイックマニュアルを利用する p.482

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。

また、「クイックマニュアル(海外利用編)」も記載しておりますので、海外でFOMA端 末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『FOMA F884iES取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F884iES」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端 末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メ ニュー一覧をご覧ください。
- ・本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載して います。
- 本書ではメニュー項目をリストにしている場合で説明しています。タイルに設定したとき は、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは 同じです。
- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類されています。



|電話に出られないとき

通話を控える必要があることを伝えたい 公共モード (ドライブモード) 7

73

の用件を録音したい

メニュー一覧から探すとき

FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。

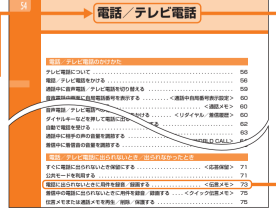
5 便利なツール を使う 6 地図を見る・ GPSを使う プ伝言メキ・通話メキ を使う

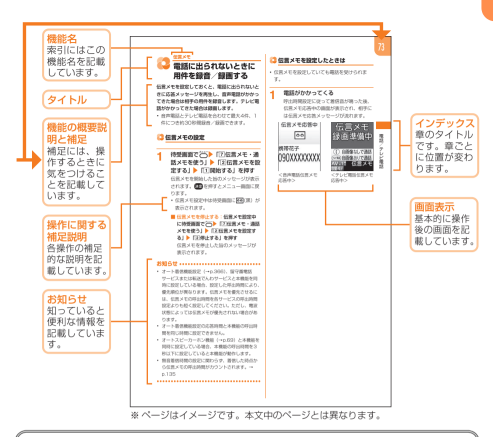
		X==-	お買い上げ時	参照先
(m 1) 1+		·	の負い上げ時	
	1電卓を		_	p.364
ツールを	2目覚ま	しを使う	_	p.352
使う		1予定を見る・登録する	_	p.354
	を使う	2 予定の登録件数を見る	_	p.357
		3 通知の時刻に電源を入れる	入れない	p.351
		N. J G	_	p.272
		2 現在地通知先に現在地を达る	0/\	100
		3 現在地通知先の一覧を見る	_	p.289
7 伝言メ	1伝言メ	モを再生する	_	p.75
モ・通話	E IAD	モを設定する	停止する	p.73
メモを使 ュ	3 伝言メ	モの応答メッセージを選ぶ	標準	p.75
う	4 通話音	声メモを再生する	_	p.75
l	5 通話音	声メモを設定する	開始する	p.60
8 i アフ	¹ 1 i アプ	リの一覧を見る	_	p.268
リを使う	2 i アプ	1 i アプリの音量を設定する	音量4	p.113
		*************************************	ナビソフト: 地図アプリ	

表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことができます。







基本的な操作手順とボタンの表記

・代表的な操作の方法をショートカット操作(→p.33)で説明しています。また、操作手順の一部を簡略化して表記しています。

待受画面で (メニューボタン) を 押してメニュー画面を表示させます。

(#に対応するダイヤルボタン)を押します。

(5な) (5に対応するダイヤルボタン)を押します。

▶ [5]発番通知のない着信を設定する」を押す

(5な)(5に対応するダイヤルボタン)を押します。

・本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラストで表現している箇所があります。な お、ダイヤルボタンのイラストは次のように省略して表記しています。

実際のダイヤルボタン	本書での表記
(1 ./g)	(1 <i>b</i>)

本書で使用しているボタンのイラスト→p.22「各部の名称と機能」

- ・本書では、(立) (マルチカーソルボタン) を押して機能や項目を選ぶ操作を 「選択」と表記しています。
- ・文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→p.370

かんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用く ださい。



通話に便利な機能

電話番号を知らせたい/知られたくない	50
通話を保留したい	57
相手の声を聞き取りやすくしたい	. 58
相手の話す速度を調節したい	. 58
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	. 59
相手の声の音量を変えたい	70
ボタンひとつで電話をかけたい	98



電話に出られないとき

すぐに出られないときに保留にしたい <mark>応答保留</mark>	71
通話を控える必要があることを伝えたい <mark>公共モード(ドライブモード)</mark>	71
公共モード (電源 OFF)	72
切手の田供を得立した!	72



音・振動を変える

電話帳のグループごとに着信音などを変えたい	89
着信音を変えたい	110
着信のとき振動させたい	113
ボタンを押したときに鳴る音を消したい	114
電話から鳴る音を消したいマナーモード	115



画面表示を変える

画面のマークの意味を知りたい	ディスプレイの見かた 25
待受画面を変えたい	
画面の配色を変えたい	
メールの文字の大きさを変えたい	文字サイズ設定 259



メールを使う

受信したメールを音声で聞きたい	. <mark>音声読み上げ</mark> 143
2つのボタンでメール作成画面を起動させたいッ	-タッチメール 215
画像やメロディを送りたい	データ添付 220
音声メールを送りたい	音声メール 222

	カメラを使う	
	撮影した写真を microSD カードに保存したい	155
	フレームを付けて撮影したい	
	写真の大きさを変えたい	
	撮影した写真を見たい <mark>画像表示</mark>	296
	安心して使うために	
	電話帳の内容を知られたくない	97
	紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックしたい	
	おまかせロック ^{※ 1}	
	電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない 電話帳指定着信拒否	
	番号非通知の電話を受けたくない <mark>非通知理由別着信設定</mark>	134
	万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい	100
	電話帳お預かりサービス ^{※ 2}	136
	音声呼び出し・読み上げ	
(4)	音声で電話帳を呼び出したい ボイスダイヤル	140
	音声で機能を呼び出したい ボイスメニュー	142
	機能の説明を音声で読み上げたい <mark>音声読み上げ</mark>	143
	その他の機能	
	QR コードやバーコードを読み取りたい	165
	電話帳、メール、写真などをバックアップしたい	
	歩数計として使いたい <mark>歩数計</mark>	
	目覚ましとして使いたい	
	予定表	
	ワンタッチで大音量ブザーを鳴らしたい	
	電卓として使いたい 電卓	
	とり マルサモデナ けいもし	
	海外で携帯電話を使いたい	
	海外で携帯電話を使いたい	458

- ※ 1 有料サービスです。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。
- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→p.1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→p.482

目次

紙裏
1
4
8
10
16
18
20

ご使用前の確認

21

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示 など

電話/テレビ電話

54

かけかた 通話メモ リダイヤル/着信履歴 186/184 プッシュ信号 (DTMF) WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード 伝言メモ 音声再発信設定 テレビ電話切替え機能通知 など

電話帳

83

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 電話帳お預かりサービス シークレット属性 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

音/画面/照明設定

109

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面ディスプレイ設定 画面配色設定 照明設定 文字種類選択 時計表示設定 など

あんしん設定

121

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック セルフモード シークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限 開閉ロック 電話帳指定 着信拒否/許可 登録外着信拒否 その他の「あんしん設定」 など

音声呼び出し/読み上げ

139

ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ 単語登録

カメラ

151

ご使用になる前に 写真撮影 ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー

i モード/i モーション/i チャネル

169

i モードメニュー マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ メッセージR/F ユーザ証明書操作 i モーションの取得 i モーション設定 i チャネル i チャネルの設定 など

メール 206

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード 問合せ 受信メール メール設定 SMS作成・送信 メールの管理 など

i アプリ 265

ダウンロード i アプリ起動 連携起動 i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

GPS機能

279

GPS 現在地確認 ナビソフト 位置提供 現在地通知 位置履歴 GPSの設定 など

データ表示/編集/管理

294

画像の表示 残り枚数確認 動画/i モーションの再生 表示サイズ設定 メロディの再生 再生位置設定 microSDカード 赤外線通信 ボイスレコーダ など

便利な機能

335

歩数計 健康生活日記 マルチアクセス 自動電源ON設定 自動電源OFF設定 通知時刻 自動電源ON設定 お知らせタイマー 目覚まし 予定表 直前通話時間/積算通話時間 直 前通話料金/積算通話料金 ワンタッチブザー 電卓 スイッチ付イヤホンマイク 各種設 定リセット データー括削除 など

文字入力/音声入力

369

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 電話帳呼出 文字入力方法設定 音声入力 など

ネットワークサービス

381

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル OFFICEED 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など

パソコン接続

387

データ通信 ATコマンド ドコモケータイdatalinkの紹介 など

海外利用

393

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 優先ネットワーク設定 ローミングガイダンス設定 ローミング時着信規制 海外用サービス など

付録/外部機器連携/困ったときには

405

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについてオプション・関連機器 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について など

索引/クイックマニュアル

477

FOMA F884iESの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

F884iESの主な特徴

i モードメール、 かんたんデコメール[®]

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイル 等を添付することができます。→p.220 また、デコメール®にも対応しているので、カ ラフルで楽しいメールを受け取ったり、メー ルを装飾して送信したりすることができます。 →p.217

音声入力メール※

ボタン操作が苦手な方でも、簡単に音声で文 字を入力し、メールを作成できるサービスで オ

文章に変換後は、手入力で修正したり、絵文字を追加したりできます。→p.378 ※ お申し込みが必要な有料サービスです。

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、 メールアドレスが海外でもそのまま使えます。 音声電話、テレビ電話、iモード、iモード メール、SMS、ネットワークサービスを利用 できます。→p.394

GPS機能

GPS衛星から発信される電波を利用して、 FOMA端末の位置情報を取得します。その情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、現在地をメール添付して通知したりできます。また、通話中の相手に位置情報を音声やメールで知らせたり、目的地までのルートを調べることができます。→p.280

i チャネル[※]

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタンを押すことで見られるチャネル一覧に表示されます。 さらにチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。→p.202

また、 i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。
※ お申し込みが必要な有料サービスです。

F884iESならではの便利な機能

音声認識

名前や単語を音声登録して、電話帳や各機能 を簡単に呼び出すことができます。→p.140、 p.142

音声読み上げ

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの内容を読み上げます。→p.143 FOMA端末を閉じているときに右側面の€②を1秒以上押せば、時刻を声でお知らせします。読み上げの声質や速さを変更して、聞きやすい読み上げ動作を設定することができます。

簡単メールと音声メール

画面の表示に従って操作すると、手軽にメールを作成できます。写真やビデオの添付も簡単です。→p.208

さらに、伝えたいことをその場で録音し、 メールに添付して送信することもできます。 →p.222

ワンタッチダイヤル

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相手に、簡単に電話をかけたりメールを作成したりすることができます。登録相手専用の着信音や着信画像を設定することも可能です。→p.106

光ガイドとガイド機能

音声電話やテレビ電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅して電話に出る方法をお知らせします。ビデオ撮影時や設定を確定するときなど、次に押すボタンがわかります。画面下に「ガイド」が表示されるメニューや機能名などは、その説明を読むことができます。→p.28、p.67、p.156

多彩なあんしん設定

おまかせロック[※]

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。→p.127

※ 有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。おまかせロック中でも位置提供機能の設定が「受信する」の場合は、GPS機能の位置提供要求に対応します。ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

電話帳お預かりサービス※

電話帳を自動更新でバックアップできるサービスです。FOMA端末に保存している電話帳・画像・メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存データを復元することができます。また、メールアドレスを変更した場合に一斉通知することもできます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。 →p.136

※ お申し込みが必要な有料サービスです。ご 利用にあたっての注意事項およびご利用方 法の詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

その他の役立つ機能

はっきりボイスとゆっくりボイス

相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」と、騒音の中でも相手の声を明瞭にし、音量調節をする「はっきりボイス」。音声電話の際に相手の声を聞き取りやすくする2つの機能を備えています。→p.58

はっきりマイク

自分が騒音の中にいる場合でも相手には騒音が自動的にカットされ、自分の声がはっきりと聞こえるようになります。

バーコードリーダーと拡大鏡

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用 することができます。

バーコードリーダーを使って、情報を取得することができます。→p.165

ワンタッチブザー

緊急時にスイッチを使って大音量のブザーを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。→p.360

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電話帳データや写真などを送受信することができます。→p.328

おまかせバックライト

FOMA端末を持ち上げて傾けると、自動的に 背面ディスプレイの照明が点灯します。 時間などを簡単に確認することができます。 →p.117

歩数計

FOMA端末を歩数計として利用し、歩いた距離、消費したカロリーなどを算出することができます。また、歩数計の情報を、毎日同じ時間、同じ宛先に自動的に送ることができます(歩数計自動送信メール)。→D.336

健康生活日記

歩数や脈拍などのデータを管理したり、データをグラフにしてわかりやすく表示させたりすることができます。また、血圧計や体組成計のデータを取得することができます。「からだカルテ」を利用すると、測定結果から健康に関するアドバイスが受けられるようになります。→p.339

豊富なネットワークサービス

- ・ 留守番電話サービス (有料) →p.382
- キャッチホン(有料)→p.382
- ・ 転送でんわサービス (無料) →p.383
- ・迷惑電話ストップサービス (無料) → p.384
- ・デュアルネットワークサービス(有料)→p.384
- ※ 迷惑電話ストップサービス以外は、すべて お申し込みが必要なサービスです。

🛂 安全上のご注意(必ずお 守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害 の程度を説明しています。

Æ 危険

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定され る」内容です。

Λ 警告

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う可能 性が想定される上内容です。

注意

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「傷害を負う可能性が想定さ れる場合および物的損害のみの発 生が想定される」内容です。

• 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容 を説明しています。

(\mathcal{Y})	
- 	

禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。



水がかかる所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行して いただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に 分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器	含む)、
FOMAカードの取り扱いについて(共通)	10
FOMA端末の取り扱いについて	11
電池パックの取り扱いについて	13
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、I	卓上ホ
ルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて	13
FOMAカードの取り扱いについて	14
医用電気機器近くでの取り扱いについて	14

🔼 FOMA端末、雷池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMAカードの取り 扱いについて(共通)



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、雷池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 水濡れ禁止電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタ(充電器含む)は、NTTド コモが指定したものを使用してくださ

い。 指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原

因となります。 電池パック FO9 卓上ホルダ F19

FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02

FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/

FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 FOMA 補助充電アダプタ 01

※ その他、互換性のある商品についてはド コモショップなど窓口までお問い合わせ ください。

∧警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、電池パック、FOMA端末やア ダプタ (充電器含む)、FOMAカード を入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む) の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる 原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れ ないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま す。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに 引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発 熱、変色、変形など、いままでと異な るときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

△注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの内容を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用 しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用され る場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話などを 長時間行うとFOMA端末や電池パック・ア ダプタ(充電器含む)の温度が高くなること があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なる恐れがあります。

🔼 FOMA端末の取り扱いについて

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与える場合があります。



エアバックの近くのダッシュボードな ど、エアバックの展開による影響が予 想される場所にFOMA端末を置かない でください。

エアバックが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着 はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因と なる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異 物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定してい る場合は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をし た場合、法令により罰せられることがありま す。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 すぐに電源を切って安全な場所に移動 してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



ワンタッチブザーを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。

△注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

禁止

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可 能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の 診療を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、石 鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	材質	表面処理
ランプ周辺	PMMA	スズハーフ蒸着+UV ハードコート
オープンアシスト ボタン	PC	スズ蒸着+UVハード コート
背面部	ABS	スズ蒸着+UVハード コート(端末色:ロイ ヤルブルー)
カメラパネル	ABS	スズ蒸着+UVハード コート(端末色:ゴー ルド)



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

🔁 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

△危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

禁止 電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめて きれいな水で十分に洗い流してくださ い。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

∧警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しない でください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでく ださい。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。また、 充電器および卓上ホルダを布や布団で おおったり、包んだりしないでくださ W

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電 源コードの上に重いものをのせたりし ないでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくだ。 さい。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利

用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス

アース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V

~240V (家庭用交流コンセントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関して は、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

指示 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、金属製ストラップなどの金属 類を触れさせないように注意し、確実 に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセント やシガーライタソケットから抜く場合 は、アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードを無理に引っ張らず、電 源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。 感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットから電源プラグを抜いてくださ W

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライタソケットから抜い て行ってください。

感電の原因となります。

🛂 FOMAカードの取り扱いについて

注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際 は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

- 🔼 医用電気機器近くでの取り扱いについ 7
- 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に準ずる。

∧警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切って ください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の動作に影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意について

🔼 共通のお願い

- 水をかけないでください。
 - FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、ディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダ に添付されている個別の取扱説明書をよくお読み ください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
 - 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

🤼 FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
- 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲 でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでく ださい。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端 子キャップ、microSDカードスロットのカバーを はめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
 - 故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしな いでください。
- データの消失、故障の原因となります。

🛟 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パック の劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子 を変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

🙋 FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 - 故障の原因となります。

🔼 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク全」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。 技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

• 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

知的財産権について

🔁 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインター ネットトのホームページからのダウンロードなど により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェア など第三者が著作権を有するコンテンツは、私的 使用目的の複製や引用など著作権法上認められた 場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆 送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的で あっても撮影または録音を制限している場合があ りますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なし に他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像 を本人の同意なしにインターネット上のホーム ページに掲載するなどして不特定多数に公開する ことは、肖像権を侵害するおそれがありますので お控えください。

商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の 商標または登録商標です。

- 「FOMA」「moval 「i モーション」「i モード」 「i アプリー「i モーションメールー「i ショット」 「i メロディー「DoPal [moperal [moperal] 「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショート メール」「着モーション」「デコメ®」「デコメー $\mathcal{N}^{\mathbb{B}}$ 」「Vライブ」「i エリア」「i アプリDX」「iチャネル|「デュアルネットワーク|「FirstPass| [sigmarion] 「セキュリティスキャン」 「musea」 「公共モード」「メッセージF」「パケ・ホーダイ」 「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」「イ マドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケー タイお探しサービス|「ファミリーワイドリミッ ト|「OFFICEED|「IMCS|「メロディコール| 「エリアメール」および「FOMA」ロゴ「imodel ロゴ「i-αpplil ロゴはNTTドコモの商 標または登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、 米国Microsoft Corporation の米国およびその他 の国における商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。

- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴ は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSの NetFront Browser, NetFront Sync Clientを搭載しています。

NetFront

ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびそ の他の国における株式会社ACCESSの商標または 登録商標です。

Copyright® 2008 ACCESS CO., LTD. All. rights reserved.

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およ びその他の国における株式会社アプリックスの商 標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Lite™テクノロジーを搭載してい

Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved

Adobe、FlashおよびFlash Liteは、 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならび にその他の国における登録商標または商標です。



- Adobe、および、Adobe Readerは米国およびそ の他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。
- FlashFX® Pro™はDATALIGHT, Inc.の登録商標

FlashFX® Copyright 1998-2008 DATALIGHT, Inc.

U.S.Patent Office 5.860.082/6.260.156

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標
- microSDHCロゴは商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人 McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはそ の他の国における登録商標です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国 アップルコンピュータ社の登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャ ストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 [ATOK] [APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャス トシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd®1998-2008よりライセンス供与されたソフトウェアが 含まれています。**Symbian** およびSymbian OS はSymbian Ltd.の商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名お よび商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistal[®] (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

🤼 その他

- 「丸ゴシック体」、「教科書体」は株式会社モリサワより提供を受けており、この名称は同社の商標または登録商標であり、フォントデータの著作権も同社に帰属します。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様 が個人的かつ非営利目的において以下に記載する 場合においてのみ使用することが認められていま す。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場 合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

 4,901,307
 5,504,773
 5,109,390

 5,535,239
 5,267,262
 5,600,754

 5,416,797
 5,490,165
 5,101,501

 5,511,073
 5,267,261
 5,568,483

 5,414,796
 5,659,569
 5,056,109

 5,506,865
 5,228,054
 5,544,196

 5,337,338
 5,657,420
 5,710,784

 5,778,338



本体付属品および主なオプション品について

■ 本体付属品

FOMA F884iES (リアカバー F32、保証書含む)



らくらくホン V 取扱説明書(本書)



※ p.482にクイック マニュアルを記載 しています。

FOMA F884iES用 CD-ROM



※ PDF版「パソコン接続マニュアル」および 「区点コード一覧」を 収録しています。

FOMA AC アダプタ 01 / 02

らくらくホン V かんたん操作ガイド



らくらくホン V 操作ガイドDVD



電池パック FO9



■ 主なオプション品

(保証書、取扱説明書付き)

卓上ホルダ F19 (取扱説明書付き)



ご使用前の確認

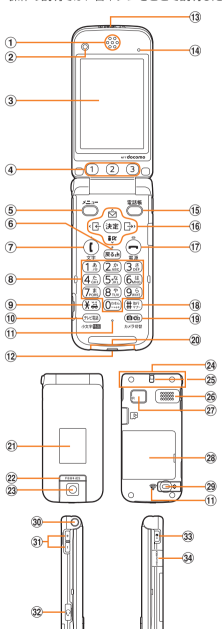
各部の名称と機能	22
ボタン操作で FOMA 端末を開く	24
ディスプレイの見かた	25
背面ディスプレイの見かた	28
メニュー操作のしかた	31
FOMA カードを使う	35
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	38
充電する	39
電池残量の確認のしかた<電池残量>	43
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	44
日付・時刻を合わせる <日付時刻設定>	48
相手に自分の電話番号を通知する <発信者番号通知>	50
自分の電話番号を確認する <個人情報表示>	51



子 各部の名称と機能

ここでは、F884iESの各部の名称と、ボタンに割り当てられている主な操作の説明をします。

• 操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラストで表しています。



① 受話口

相手の声がここから聞こえます。

② 内側カメラ

自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

③ ディスプレイ→p.25

④ 1 2 3 ワンタッチダイヤルボタン1 / 2 / 3

ワンタッチダイヤルを登録します。

1 秒以上押すと登録した相手に電話をかけられます。

⑤ ベーメニューボタン

メニューの表示、ガイド行の左側に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すとボイスメニューが使用できます。

⑥ 戻る戻るボタン

文字の消去、1つ前の画面に戻るときに使用します

1秒以上押すと新着情報の表示を消去できます。

⑦ () 開始/文字ボタン

音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能 での通話切り替え、文字入力の入力モード切り替 えに使います。

1 秒以上押すと留守番電話の伝言メッセージが再生できます。

8 15~950 ダイヤルボタン

電話番号や文字の入力、メニュー項目の選択に使います。

待受画面や電話番号の入力画面で(**0**∞∞)を1秒以上押すと、「+」が入力されます。

③ ※ ※ ※ / 公共モード(ドライブモード) ボタン

「*」(「*」) や「゛」「゜」などの入力に使います。 1 秒以上押すと公共モードの設定/解除ができます。

⑩ テレヒ矚テレビ電話/小文字/四図ボタン

テレビ電話をかける/受ける、大文字/小文字の 切り替えに使います。

1秒以上押すと現在地確認を行います。

⑪マイク

自分の声をここから伝えます。

- ※ マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえ にくくなったり、音声が正常に録音されなく なったりする場合があります。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の 声は拾いません。

12 外部接続端子

FOMA ACアダプタ01 / 02 (別売) など、各種 オプション品を接続します。→p.41

(13) 接写切り替えスイッチ

外側カメラで接写撮影をしたり、拡大鏡やバー コードリーダーを使用したりするときに使いま す。

14 光センサー

画面の明るさを自動調整するときに使います。
※ 光センサーをふさぐと、照明設定の自動調整が
正しく行えない場合があります。

(15) 電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右側に表示される操作 の実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに 使います。

1秒以上押すと電話帳の音声検索ができます。

(6) マルチカーソルボタン (十字ボタン)

決定決定ボタン

選択した操作の実行、便利ツールメニューの表示に使います。お知らせ情報があるときは、お知らせの内容を表示します。

(☆)メール/上ボタン

メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向への移動、音量の調節(大)、新着メール受信後のメール一覧の表示に使います。

1秒以上押すとメール作成画面が表示されます。

■ i モード/ i アプリ/下ボタン

i モードメニューの表示、カーソルの下方向への 移動、音量の調節(小)、メッセージR/F受信後 のメッセージー覧の表示に使います。

1.秒以上押すとiアプリー覧が表示されます。

(日) 着信履歴/左ボタン

1 着信履歴の表示、カーソルの左方向への移動、画面の切り替え、音量の調節(小)に使います。

□ リダイヤル/右ボタン

① 一終了/電源ボタン

通話や操作中の機能の終了、応答保留、シーク レットモードの解除に使います。

2秒以上押すと電源のON/OFFができます。

18 (#**) # / 改行 / マナーモードボタン

「#」の入力、改行に使います。 1 秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができ

1秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができ ます。

写真撮影画面の起動、外側カメラと内側カメラの 切り替え、メール作成時の音声入力に使います。

20 充電端子

② 背面ディスプレイ→p.28

② ランプ

充電中や電話の着信時、メールの受信時、カメラ の起動中などに点灯/点滅します。

23 外側カメラ

撮影したり、テレビ電話で映像を送信したりする ときに使います。

24 FOMAアンテナ

※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話をするために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。

25 ストラップ取付口

26 スピーカー

着信音やスピーカーホン機能使用中の相手の声、 音声読み上げの音声、ワンタッチブザーなどがこ こから聞こえます。

② 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

28 リアカバー

- ② ワンタッチブザースイッチ ワンタッチブザーを鳴らすときに使います。 →p.360
- ⑳ オープンアシストボタン→p.24

③ (王) 三) 音量ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯、各種音量や撮影 時の明るさ・色の濃さの調節などに使います。

32 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続します。→p.364

③ **③** 音声読み上げボタン

背面ディスプレイの照明の点灯や表示の切り替え、ゆっくりボイスの設定、音声読み上げ、目覚まし音・予定の通知の音声の停止に使います。



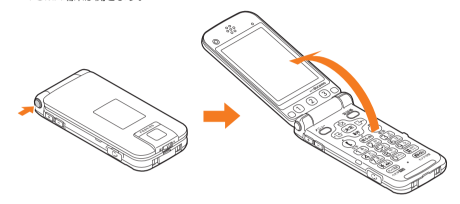
ボタン操作でFOMA端末を開く

ボタン操作で簡単にFOMA端末を開くことができます。

・オープンアシストボタンを使用しない場合でも、軽い力で簡単に開きます。

オープンアシストボタンを押す

FOMA端末が開きます。



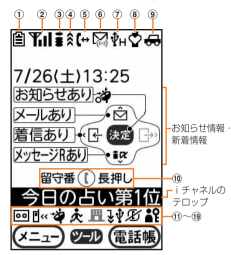
お知らせ

- FOMA端末を手に持った状態で操作することをお勧めします。また、FOMA端末を開くときに自分の顔、人や物などに当てたり、開くときの反動でFOMA端末を落としたりしないようにご注意ください。
- FOMA端末の向きによっては、ボタンを押しても完全に開かない場合があります。
- FOMA端末を閉じる場合は、手で閉じてください。完全に閉じないときは、FOMA端末を完全に開いた状態にしてから、もう一度閉じてください。



ディスプレイの見かた

ここでは、ディスプレイに表示されるマークの説明をします。



- ① ■: 電池残量の表示→p.43
- ② ▼』/ 圏外: 受信レベルの表示→p.44 ¾,,|(3Gが黒) /¾,,|(3Gが赤):受信レベ ルとネットワークの状況表示→p.396

SELF: セルフモード中→p.128

(ご): データ転送(送受信) 中/データリ ンクソフトの使用中→p.315、p.328、 p.391

③ 畫: i モード中、接続中→p.170

■: SSLページ表示中→p.171

■/果:パソコンと接続してパケット通信 中/データ送受信中→p.388

42: オートスピーカーホン機能の設定中→ p.69

④ **3**: 赤外線通信中→p.328

赤外線リモコン使用中→p.332

♀: シークレットモード中→p.128

⑤【↔:音声電話中→p.56

■: テレビ電話中→p.56

🥵: 音声電話とテレビ電話の切り換え中→ p.59

一: 音声電話/テレビ電話切断中→p.56

64K: 64Kデータ通信中→p.388

(金): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→ n 143

⑥ ☑: 未読エリアメール→p.243

⑤:未読iモードメール、SMSが満杯で、 FOMAカードにSMSが満杯→p.226

☑(赤):未読iモードメール、SMSが満 杯→p.226

(素): FOMAカードにSMSが満杯→ n 248

▼(黒):未読iモードメール、SMSあり →p.226、p.248

C / **小**: i アプリ / i アプリDX動作中→ n 268

风 / **Q**: i アプリ / i アプリDX 待受画面 表示中→p.274

□ / □: i アプリ / i アプリDX 待受画面 から i アプリ起動中→p.275

g(黒) /g(赤):未読メッセージRあり/満 杯→p.191、p.193

g(黒) /g(赤):未読メッセージFあり/満 杯→p.191、p.193

⑦ ŶH: USBハンズフリー対応機器で通信中→ p.67

☆: ワンタッチブザー有効→p.360

通信中: i モード中→p.170

取得中: i モーションデータ取得中→ p.198

測位中: GPSで測位中→p.280 漢字かな/半角カナ/英字/数字/ **全角かな/全角カナ**: 入力モードの表示→ p.371

- **2 **♂**: マナーモード中→p.116
 - SV : 音声電話のバイブレータと電話着信音 量の消音を同時に設定中→p.112、p.113
 - ▼: 音声電話のバイブレータを設定中→ p.113
 - S: 電話着信音量を消音に設定中→p.112
- **%**2
- ⑨ ಈ: 公共モード (ドライブモード) 中→n 7 !
 - (黒): FOMAカードを読み込み中→ n 44
 - **R**: メッセージRの受信中→p.190
 - **■**: メッセージFの受信中→p.190
- ⑩ 留守番 ① 長押し: 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり→p.27、p.382
- (1) **(**里): 伝言メモの設定中→p.73
 - **還**:未確認の伝言メモあり→p.74
 - ・ (赤): 伝言メモが満杯→p.74
- ① **[(***: 未確認の不在着信情報あり→p.61 **(3) ゆ**: GPSで位置提供設定中→p.287

p.336, p.337

- ④ 大/大場: 歩数計の使用設定中/歩数計の使用と歩数計自動送信メールを設定中→
- ***** 1
- i モードセンター蓄積状態表示→p.191、p.227
 - **囲**(赤): i モードメールとメッセージR/F が満杯、またはいずれかが満杯で未受信 あり
 - **圏/ 駅/ 駅**(すべて赤): i モードメール またはメッセージR/F満杯
 - **置**(黒): 未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり
 - **思**/**男**/**男**(すべて黒): 未受信の i モードメールまたはメッセージR/Fあり
- (6) 3: ソフトウェア更新の予約中→p.464
 - ஹ^{※3}: microSDカードあり→p.317
- ⑦ ♥: FOMA USB接続ケーブルでパソコンなどと接続中→p.388

- 18 夕: ダイヤル発信制限中→p.130
- (9) ♣9: 個人情報表示制限中→p.129
 - ⑤: 目覚まし設定中→p.352
 - ■: 予定を通知するように設定中→p.354
 - ・目覚ましと予定を通知するように設定 中→p.352、p.354
- ※1 現在優先度の高いものが1つ表示されます。 優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※2 待受画面以外では時刻が表示されます。
- ※3 ⑪のアイコンが表示されているときは表示 されません。



🤼 お知らせ情報・新着情報の表示

電話帳の自動更新の失敗や電話帳保存のお知らせ、パターンデータの自動更新の通知があると、 待受画面でお知らせ情報として表示します。また、メールやメッセージR/Fの受信や不在着信の 記録、伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージの録音があると、待受画 面で新着情報としてお知らせします。

① 決定を押す:表示されているアイコンにより次の通知が表示されま す。

(本) / ★/ 「本): GPS位置提供成功/失敗/未応答で終了→p.291

オールロック中、おまかせロック中、開閉ロック中は、決定を押す。 と機能が利用できない旨のメッセージが表示されます。決定を押す と待受画面に戻ります。

[©]1: 書き換え予告マーク→p.461

!1: 更新お知らせマーク→p.462

¶/¶: パターンデータの自動更新の通知→p.468

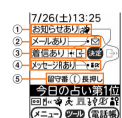
「面話帳の自動更新失敗→p.96」

「アプリ自動起動失敗→p.274

□ 圏内自動送信失敗メールあり→p.213

□: 電話帳保存のお知らせ→p.107

- ② (☆)を押す:受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.230
- ③ (日を押す:着信履歴画面が表示されます。→p.60
 - 「伝言あり」と表示された場合は、着信履歴画面で伝言メモを再生できます。
- ④(事序)を押す:メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。→p.193
- ⑤(【)を1秒以上押す:留守番メッセージを再生するかどうかの確認画面が表示されます。→ p.382
- (戻るを1秒以上:新着情報の表示を消します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。



🯮 ガイド行の表示

ガイド行には、 たた、 、 たた 、 たまた できる操作が表示されます (表示される操作は画面により異なります)。表示位置とボタンは、図のように対応しています。

本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対応するボタン ((大)、 (大)、 (大) を使って説明しています。

- ガイド行の(・は、マルチカーソルボタン(十字ボタン)の(☆)(・原)(・同日・)に対応しています。
- ・ガイド行の右側に「ガイド」と表示されているときに を押す と、機能の詳細を説明するガイド画面が表示されます。ガイド 画面を終了するには、 または (戻る) を押します。



お知らせ

• i アプリの画面では、ガイド行に (ま) (立) (正) に対応する操作が表示されていなくても、これらの ボタンを利用できる場合があります。



背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じていても、設定されている機能やさまざまな情報を確認できます。

🛟 表示されるマーク一覧

- ① **自**: 電池残量の表示→p.43
- ② **Y** / **図外**: 受信レベルの表示→p.44SELF: セルフモード中→p.128
 - ◆: データ転送 (送受信) 中/ドコモケータイ datalinkの使用中→p.315、p.328、p.391
- ③ ▮: i モード中、接続中→p.170
- ④ 令/令: ワンタッチブザー有効/利用不可状態→ p.360、p.362
- Ŝ **♂**: マナーモード中→p.116
 - (3: 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→p.143
- ⑥ 新着情報→p.27
- ⑦ 器: 圏内、歩数計自動送信失敗メールあり→p.337
- ⑧ 長: 公共モード (ドライブモード) 中→p.71





- ⑨ ●: 目覚まし設定中→p.352
 - ■: 予定を通知するように設定中→p.354
 - ■: 目覚ましと予定を通知するように設定中→p.352、p.354
- ① 歩数の表示→p.337
- ※ 両方設定しているときは、マナーモード中のマークが表示されます。

🛟 主な表示

FOMA端末を閉じているときに、電話を着信した場合やメール受信中など、待受中から変化があると、状態を表示してお知らせします。主な表示内容は次のとおりです。

■ 音声電話やテレビ電話の状態表示

着信中や通話中、応答保留中、切断中などの状態が表示されます。画面は音声電話がかかってきたときの例です。

- ※ 背面表示設定を「表示しない」に設定しているときは、電話がかかってきても相手の電話番号や名前は表示されません。→p.117
- 電話の受けかた→p.67

■ 伝言メモの状態表示

応答中や録音中に表示されます。画面は音声電話の伝言メモが応答中または録音中のときの例です。

・ 伝言メモ→p.73

自別 伝言メモ 起動中

電話です

携帯花子

■ i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したとき

画面は i モードメール受信完了のときの例です。

- ※ 背面表示設定を「表示しない」に設定しているときは、メールを受信しても相手のメールアドレスや名前は表示されません。→p.117
- i モードメール受信→p.226
- · SMS受信→p.248
- メッセージR/F受信→p.190

■ 圏内/歩数計自動送信に失敗したとき

- 圏内自動送信→p.213
- · 歩数計自動送信→p.337

メール 受信 携帯花子

自動送信 メール失敗

■ GPSの状態表示

現在地確認中や現在地通知、位置提供中などの状態が表示されます。画面は位置 提供中の例です。

• GPS→p.280

位置 提供中 隽带花子

■ 目覚まし時刻や予定を通知する日時になったとき

画面は目覚まし時刻になったときの例です。

- 目覚まし→p.352
- · 予定表→p.354

自™ 時間です

13:25

■ ワンタッチブザーの状態表示

画面はワンタッチブザー動作中のときの例です。

ワンタッチブザー→p.360

●™ ≈ ワンタッチ ブザー 鳴動中

※ この他にも、電池が切れそうなときやオールロック中、おまかせロック中、開閉ロック起動時の状態を表示したり、 i モード問合せやSMS問合せ、電話帳お預かりサービスのお預かりセンターへの接続、音声録音、アルバム再生、メロディの再生、赤外線通信、データ通信を行ったときなどにも表示します。

表示の切り替え

背面ディスプレイ設定の「背面画面の時計表示を設定する」で「読上ボタンで切替」を設定している場合は、背面ディスプレイの照明が点灯しているときに©®を押すと、押すたびに時計表示が切り替わります。切り替えた表示の設定は、電源を入れ直すか各種設定リセットを行うまで保持されます。



- FOMA端末を閉じると、背面ディスプレイの照明が点灯します。約15秒間何も操作しないと 消灯しますが、(土)(三)(・全)のいずれかを押すと再度点灯します。また、背面ディスプレイ設定 で「③1背面画面の照明を設定する」を「11点灯する」に設定している場合は、FOMA端末を持ち上げて傾けると照明が点灯します。→p.118
- 標準時計では、歩数計を「利用する」に設定したときに歩数が表示されます。また、歩数と新 着情報の両方の表示がある場合は、©20を押すと表示が切り替わります。
- ・標準時計と大きい時計の表示形式は、24時間形式または12時間形式に設定できます。→ p.120

お知らせ •••••

- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。
- FOMA端末を閉じているときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。
- アナログ時計の表示中はすべてのマークが表示されません。ただし、新着情報がある場合には一時的に標準 時計に切り替わり、マークを確認できます。

電話着信時の相手の情報、アルバム再生中やメロディ再生中の題名が、全角で4文字、半角で8文字を超える場合は、スクロールして表示されます。



メニュー操作のしかた

待受画面で を押すと表示されるメニュー画面や、 ② を押すと表示されるメールメニュー画面などから、各種機能を選択して実行します。機能を選択するには、マルチカーソルボタン(十字ボタン)を押す方法と、ダイヤルボタンを押す方法があります。本書では、操作の方法を主にダイヤルボタンを押す方法(ショートカット操作)で説明しています。

- 実行できる機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→p.406
- 各種ロック機能を設定している場合やFOMAカードを取り付けていない場合などに機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- ・メニュー形式選択でメニューのデザインを「タイル」に設定したときは、待受画面で を押すと表示される最初のメニューの項目名が本書での記載と異なります。また、マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能の選択方法も異なります。
- メニュー形式の選択とメニュー項目名について→p.118

긶 マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能選択

リスト形式のメニューから機能を選択するとき

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する

◆ 待受画面で ← を押す

メニュー画面が表示されます。

- ① カーソル
 - 選択している機能の色が変わります。
- ② 次の階層のメニューがあることを示します。
- ③ 表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。 続きを表示するときは、 ② を数回押してカーソルを移動するか、 (日) を押して画面を切り替えます。



夕 (事) を押して「※基本の機能・設定」を選択→決定を押す

「★基本の機能・設定」のメニュー画面が表示されます。

- (立): カーソルが上の機能に移動します。
- (*): カーソルが下の機能に移動します。
- ・ (日:前のページを表示します。)
- ・ () : 後ろのページを表示します。

3 ● を押して「⑥ボタンを押した時の音を設定する」を選択 を押する。

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか? 1鳴らす 2鳴らさない

4 ② ● を押して「1鳴らす」または「2鳴らさない」を選択 ▶ 決定を 押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

🧲 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

・ (〒)を押すと待受画面に戻ります。

タイル形式のメニューから機能を選択するとき

付受画面ででを押す

メニュー画面が表示されます。



・ (立): カーソルが上の機能に移動します。・ (事業): カーソルが下の機能に移動します。

・ 日:カーソルが左の機能に移動します。

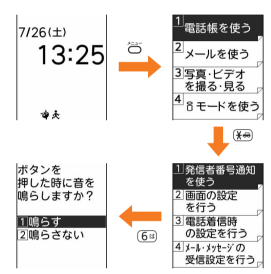
・ カーノルが左の機能に移動します。・ カーソルが右の機能に移動します。以降の操作は通常のメニューと同じです。

ダイヤルボタンでの機能選択〈ショートカット操作〉

各メニューや項目に番号や記号が割り当てられている場合は、対応するダイヤルボタン(**1**æ)~ **9**6)、**(0**∞) や**(⊀↔**)、**(‡**→)を押して選択できます。これをショートカット操作といいます。

・メニュー形式が「タイル(アイコン)」の場合は、各メニュー番号や記号が表示されていませんが、「タイル(文字)」と同様のショートカット操作ができます。

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する



🤈 「1」鳴らす」または「2」鳴らさない」を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

1ヵまたは2かを押して選択します。

🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

📿 待受画面や1つ前の画面に戻るには

機能を選択した後で、1つ前の画面や待受画面に戻るときは次のボタンを押します。

戻る:1つ前の画面に戻ります。

: 待受画面に戻ります。

前後のページや項目を表示するには

メニューや選択項目が複数ページにわたる場合は、ガイド行の◆表示に従って、次の操作で前後 のページや項目を表示します。

- ガイド行に ↑ が表示されている場合は、カーソル位置のメニューや項目の上下に項目があるこ とを示しています。(☆)(***)を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で(***)を 押すと次のページまたは最初のページが、ページの先頭の項目で(一角)を押すと前のページまた は最後のページが表示されます。
- ガイド行に◆かが表示されている場合は、前後のページまたはカーソル位置の項目の左右に項目 があることを示しています。(子) (子) を押してカーソルを移動します。前後のページがあるとき は、「日を押すと前のページまたは最後のページが、「トーを押すと次のページが表示されます。 画面によっては、で前のページを、で次のページを表示できます。

サブメニューからの機能選択

ガイド行の左側に「メニュー」が表示されているときは、こうを押してサブメニューを表示し、 さまざまな操作ができます。

〈例〉メール作成画面のサブメニューを表示する

待受画面で 🖄 を 1 秒以上押す

メール作成画面が表示されます。

簡単メール作成画面が表示されたときは、 「1切替える」を押します。

	メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾: <u>設定</u> なし
ガイド行の左側-	送信する
に表示されます。	メニュー (表定) (簡単)

2保存する 3署名付きで送信

4 添付データ 5 電話帳を呼出す

(を押す

サブメニューが表示されます。

サブメニューは、操作する画面により異な ります。

> 6 例文を使う 7 宛先を追加 8 宛先を削除 カーソル: 選択している 戻る)、決定

機能の色が変わります。

ダイヤルボタンを押す

機能が実行されます。

- 利用する機能の左側に表示される番号に対応するダイヤルボタンを押します。
- サブメニュー表示中に を押すと、サブメニューが閉じます。
- (☆) (事例)を押して利用する機能を選択し、決定を押しても機能を実行できます。



FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録しているカードです。FOMA端末に挿入し て使用します。

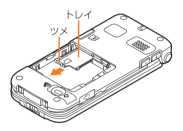
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合やFOMAカードに異常がある場合は、電話の発着 信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

取り付けかた/取り外しかた

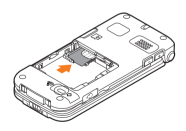
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、両手で持ったまま行ってください。FOMA端末を置いた 状態で行うと、外側力メラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→p.38

■ 取り付けかた

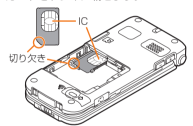
①ツメを引き、「カチッ」と音がするまで トレイを引き出します。



3 トレイを奥まで押し込みます。

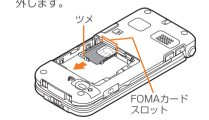


② IC面を上にして、図のような向きでFOMA カードをトレイに載せます。



■取り外しかた

①ツメを引き、「カチッ」と音がするまで トレイを引き出し、FOMAカードを取り 外します。



- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付けなど によって、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせて まっすぐに押し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

🧿 暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号があります。→p.122 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→ p.124

🛟 FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードのセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルには自動的にFOMAカードのセキュリティ機能が設定されます。
- ・異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを取り付けていない場合、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータやファイルは、赤外線通信や microSDカードへのコピーや移動ができません。
- FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
 - テレビ電話伝言メモ
 - 画面メモ
 - i モードメール添付のデータ、デコメール®や署名に挿入されている画像
 - メッヤージR/F
 - 画像(GIFアニメーション、Flash画像、電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)、i モーション、メロディ
 - i アプリ(i アプリ待受画面の i アプリを含む)
 - 着うた®
 - ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

- FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを待受画面や着信音などに設定しているときに、異なるFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを取り付けずに使用したりすると、待受画面や着信音などの設定はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたときのFOMAカードを取り付けると、設定は示の状態に戻ります。
- 赤外線通信、microSDカード、データリンクソフトを使用して入手したデータや、内蔵のカメラで撮影した 写真やビデオには、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されません。
- 次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定内容が表示されます。詳細は「メニュー一覧」をご覧ください。→p.406
 - 自分の電話番号を見る
 - SMSを設定する
 - 証明書の表示と使用を設定する
 - FOMAカードのPINコードを設定する
 - 優先ネットワーク設定



FOMA端末でFOMAカード(青色)をご使用になる場合、FOMAカード(緑色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	p.90
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	p.195
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	p.394
サービスダイヤル	利用不可	利用可	p.385

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモの国際ローミングサービスです。

なお、F884iESはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGの お申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただ いたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万が一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。



電池パックの取り付けかた/取り外しかた

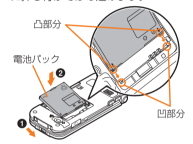
- ・電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ・電池パックを取り外すとソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消去される場合があります。

■ 取り付けかた

①親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 方向に約2mmスライドさせて外します。

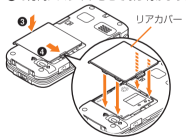


②電池パックのラベル面を上にして、電池 パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に 合わせて動の方向に差し込み、②の方向 に押し付けてはめ込みます。



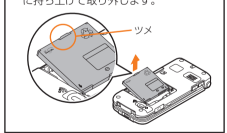
③リアカバーの4箇所のツメをFOMA端末のミゾ に合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき 間が生じないように③の方向に押さえながら、

4の方向にスライドさせて取り付けます。



■取り外しかた

- ①取り付けかたの操作①を行います。
- ②電池パックのツメをつまんで、矢印方向 に持ち上げて取り外します。



お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。



お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- 電池パック単体での充電はできません。
- F884iESの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF09をお使いください。

充電時間(目安)

電源を切って電池パックを空の状態から充電した場合の充電時間の目安は次のとおりです。電源 を入れたまま充電した場合などは、この時間より長くなります。

また、FOMA端末を開いた状態のときや通話中、通信中は充電時間が長くなる場合があります。 充電を早く完了させるには、操作を終了し、FOMA端末を閉じてから充電することをおすすめし ます。

 ACアダプタ
 約135分
 DCアダプタ
 約135分

十分に充電したときの使用時間(目安)

使用時間は充電のしかたや使用環境によって変動します。

連続待受時間および連続通話時間について→p.472

連続待受時間		静止時:約475時間 移動時:約355時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約160分 テレビ電話時:約110分

- ・連続待受時間はF884iESを閉じて電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になる場合があります。また、iモード通信を行うと通話や通信、待受時間は短くなります。通話やiモード通信をしなくてもiモードメールの作成、音声読み上げ、動画/iモーションの再生、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、カメラの使用、歩数計の利用、マルチアクセスの実行、データ通信などをしたりすることによっても、通話や通信、待受時間は短くなります。
- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。

電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間利用すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。

充電について

- 詳細は、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

雷池パックの上手な使いかた

・電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。 FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供 給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用でき ずに電池残量警告音が鳴ってしまう場合があります。その場合は、FOMA端末をACアダプタ

や卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。

・環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



充電時の留意事項

- ・充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダなどから外してもう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中はFOMA端末や電池パック、ACアダプタ、DCアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、充電中にテレビ電話をかけたりパケット通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- ・充電中にメール受信やカメラ撮影を行うと、ランプが一時的に消灯したり、異なる色で点灯したりしますが、しばらくたつと赤色で点灯します。これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合は、「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。→p.447
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 電源を切っているときや通話中、通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音を「知らせない」に設定しているときは、充電開始音や完了音は鳴りません。

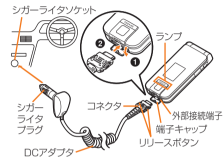


- 必ずFOMA ACアダプタ 01/02 (別売) またはFOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書もご覧ください。
- ① FOMA端末に電池パックを取り付けます。
- ② FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを❶の方向に開き、ACアダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして、FOMA端末と水平に差し込みます(❷)。
- ③ ACアダプタの場合は電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます。DCアダプタの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。

〈ACアダプタ〉



〈DCアダプタ〉



- ④ 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、電池マークが点滅します。
- ⑤ 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。
- ⑥ ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから抜きます。DCアダプタの場合はシガーライタプラグをシガーライタソケットから抜きます。
- ⑦ コネクタの両側のリリースボタンを押してFOMA端末から水平にコネクタを外し、端子キャップを閉じます。

お知らせ

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ (2A) は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

\operatorname* 卓上ホルダと組み合わせた充電方法

FOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売) と卓上ホルダF19 (別売) を組み合わせると、FOMA端末の端子キャップを開かないで充電できます。

- ・ 必ず卓上ホルダF19 (別売) の取扱説明書もご覧ください。
- 卓上ホルダだけでは充電できません。ACアダプタが必要です。
- ・卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。
- 正しく取り付けるために、端子キャップを閉じ、FOMA端末を閉じた状態で卓上ホルダに差し 込んでください。また、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。
- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに水平に差し込みます(●)。
- ② ACアダプタの電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます(2)。
- ③ 電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダに差し込みます(3)。
- ④ 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- ⑤ 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、背面ディスプレイの電池マークの点滅が 止まります。
- ⑥ FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。



取り外しかた

卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を持ち上げ、矢印方向に引き抜きます。

長時間使用しないときはACアダプタ をコンセントから抜いてください。



お知らせ・・・・・・・・

 ACアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると 故障の原因となります。



電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池マークで、電池残量の目安が確認できます。

• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに電池残量が表示されます。

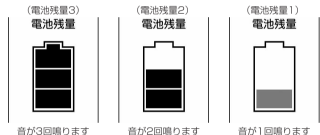
雷池マークー(音)では 囼 7/26(土) (雷池残量3) (雷池残量2) (雷池残量 1) 十分残っています 少なくなっています 電池残量がほとんどありま せん。充電してください

13:25

雷池残量の確認

を行う| | 「「「」電池残量を確認する| を押す

電池残量が表示され、しばらくたつとメニュー画面に戻ります。



音が2回鳴ります

音が1回鳴ります

を押すと待受画面に戻ります。

電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池残量警告音でお知らせします。充電を開始すると電池残量警告音は止まり ますが、すぐに電池残量警告音を止める場合はへを押します。

■ 音声電話中のとき

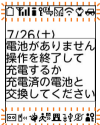
受話口から電池残量警告音が聞こえ、電池残量がない旨のメッセージ が表示されます。このメッセージは快定展る(一)のいずれかを押すと 消えます。電池残量警告音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、 右の画面が表示されます。その約1分後に自動的に電源が切れます。

■ 待受中のとき

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは

決定(戻る(━)のいずれかを押すと消えますが、しばらくたつと電池残量 警告音が鳴り、右の画面が表示され、すべてのマークが点滅します。その約1分後に自動的に 電源が切れます。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。



② 電池残量警告音の消しかた

電池残量警告音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「②鳴らさない」を押す

電池残量警告音を解除した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に 戻ります。

「1」鳴らす |: 電池残量警告音を鳴らします。

お知らせ

- 本機能を「鳴らさない」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは受話口から電池残量警告音が鳴ります。
- 本機能を「鳴らす」に設定しても、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード中は電池残量警告 音は鳴りません。



電源ON/OFF

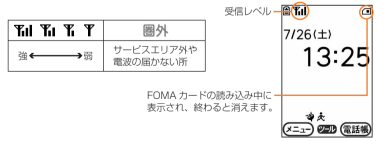
電源を入れる/切る

・ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.458

雷源を入れる

バイブレータが 1 回振動し、起動中である旨のメッセージが表示された後、次の待受画面が表示されます。

・ 初めて電源を入れたとき→p.45



- 電波の受信レベルの目安が確認できます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに受信レベルが表示されます。

電源を切る

1 →を2秒以上押す

バイブレータが2回振動し、終了している旨のメッセージが表示された後、電源が切れます。

お知らせ ******

- サービスエリア外や電波の届かない所で圏外が表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える場所まで移動してください。ただし、「下」が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。→p.35
- FOMAカードを差し替えた場合は、電源を入れた後に端末暗証番号の入力を行う必要があります。正しい端末暗証番号を入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- PIN1コード使用の設定中は、PIN1コードの入力が必要です。→p.123
- 日付・時刻が設定されていないときは、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。→p.48
- FOMA端末を開いたまま何も操作しないでいると、約1分でディスプレイが暗くなり、その約4分後、さらに暗くなります(ディスプレイの照明設定で「さらに暗く設定」を設定した場合を除く)。約30分が経過すると、ディスプレイに何も表示されなくなります(省電力)。ディスプレイに何も表示されない状態のときは、なが点滅して省電力の状態であることをお知らせします。音声電話中でも同様に省電力の状態になります。いずれかのボタンを押すか、電話の着信などがあったりすると、ディスプレイは再び表示されます。

初めて電源を入れたときは

次の画面が表示されるので、必要に応じて設定や操作を行います。設定した内容は後から変更できます。

- データー括削除の再起動後も、同様に設定画面が表示されます。
- **携帯電話を使う前の準備を始める旨の確認画面で決定を押す**
- 音声読み上げの設定画面で「11自動で読み上げ」~「4後で設定する」 のいずれかを押す
 - ・ 音声読み上げの設定→p.144
 - 「4後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合には、再び設定画面が表示されます。

音声読み上げを 設定してください

1自動で読み上げ2手動で読み上げ3読み上げなし

4後で設定する

3 メニュー形式の選択画面で「1リスト」~「3タイル(文字)」のいずれかを押す

• メニュー形式の選択→p.118

メニュー形式を選んでください

1リスト

②タイル(アイコン) ③タイル(文字)

4 文字の書体の選択画面で「11丸ゴシック体」または「21教科書体」を押す

- 文字の種類の選択→p.119
- データー括削除の再起動時は表示されません。

文字の書体を 選んでください

1丸ゴシック体

2教科書体

あア亜Ap1@ アイウAp123@/☆♥

- 日付・時刻の設定画面で決定を押す
 - ・ 日付時刻設定の概要と設定→p.48
 - 圏外などでドコモのネットワークからの時刻情報を取得できず、 日付・時刻が設定されなかった場合に表示されます。

日付と時刻を 設定してください

🧲 端末暗証番号変更画面で「①変更する」を押す

· 端末暗証番号変更→p.123

暗証番号の 初期設定は 「0000」です。 暗証番号を 変更しますか?

1変更する

2変更しない

位置提供機能の設定画面では対し端末暗証番号を入力を決定して「1受信 する | または「2 受信しない | を押す

- GPSの位置提供→p.287
- 操作6で端末暗証番号を変更した場合は、端末暗証番号の入力画面 は表示されません。

位置の検索要求を 受信しますか?

1受信する 2受信しない

歩数計の設定画面で決定を押す

歩数計の概要と設定→p.336

歩数計を 設定します。 歩数計の測定値は あくまでも 目安として ご利用ください



- ワンタッチブザーを有効にするかどうかの確認画面で「11有効にする」 ~ 「3後で設定する」のいずれかを押す
 - ワンタッチブザーの設定→p.360
 - 「3)後で設定する | を押し、次に電源を入れ直すまでに設定を行わ なかった場合には、再び確認画面が表示されます。

ワンタッチブザーを 有効にしますか? マナーモード設定中も ブザーが鳴ります

1 有効にする 2無効にする

3後で設定する

ソフトウェア更新の確認画面で決定を押す

ソフトウェア更新の概要と設定→p.458、p.463

Welcomeメールを確認する

「はじめまして◉lのメールが保存されています。待受画面には▶が表示され、新着情報では未 読メールがあることをお知らせします。

待受画面で(☆)を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されます。

・ 受信メールの表示→p.230



日付時刻設定

日付・時刻を合わせる

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で時刻を補正するように設定したり、日付・時刻を手動で設定したりできます(通常は手動で設定する必要はありません)。

海外で「自動で設定する」を選択した場合、利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正 情報を受信した場合に補正します。

また、海外で利用する場合は、手動で時差を設定したり、サマータイムに合わせたりすることもできます。→p.402

〈例〉手動で日付・時刻を設定する

| 待受画面で | ▼基本の機能・設定 | ▼「⑨時計を設定する」 | ▼ 「 1 日付と時刻を設定する 」を押す

日付と時刻を自動 で設定しますか?

1自動で設定する 2手動で設定する

🤈 「②手動で設定する」を押す

■ 自動で時刻補正をする:「11自動で設定する」を押す

日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー画面に戻ります。

🤦 「①日時」を押す

🚹 日付を入力する

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。
- 2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。

・ (日子):変更する数字を選択できます。

(室):日付と時刻の入力を切り替えます。

日付と時刻を 入力してください (0~23時0~59分)

日付

2008年07月26日

時刻

13時25分

与 時刻を入力する

- 24時間制 (00:00~23:59) で設定します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。
- (**日**日):変更する数字を選択できます。
- (室):日付と時刻の入力を切り替えます。

冷定▶電響を押す

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 ます。

お知らせ

- 「自動で設定する」に設定すると、電源を入れたときなどに自動で時刻の補正を行います。電源を入れてから しばらくたっても補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けてい ない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正は行われません。また、i アプリによっては、動 作中に補正できない場合があります。
- 「自動で設定する」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 「手動で設定する」で日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度設定を行ってください。
- i アプリ起動中に日付・時刻を手動で設定しようとすると、i アプリを終了させて日付・時刻を設定する旨のメッヤージが表示されます。「1]終了する| を押すと、i アプリが終了し、日付・時刻が設定されます。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は使用できません。
 - ユーザ証明書の操作
 - 再生期限制限や再生期間制限が設定されている i モーションの取得、再生
 - i アプリDX、 i アプリの自動起動
 - 自動電源ON設定
 - 自動電源OFF設定
 - 通知時刻自動電源ON設定
 - 目覚まし
 - 予定表
 - 赤外線での予定表の送受信
 - ソフトウェア更新
 - スキャン機能のパターンデータ更新
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--」などと表示されます。
 - リダイヤル
 - 着信履歴
 - 伝言メモ
 - カメラで撮影した写真やビデオの保存日時(データ名)
 - 送信メール、未送信メールの日時
 - GPSの位置履歴
 - 通話メモ



発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際は、十分にご注意ください。
- ・相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- サービスエリア外や電波の届かない所では、発信者番号通知は設定できません。電波状態のよい所で行ってください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ・電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知にすることができます。→p.62
- | 待受画面で | ★基本の機能・設定 | 「1発信者番号通知を使う」 | 「1発信者番号通知を設定する」を押す
- 🤨 「1通知する」を押す

ネットワークに接続され、発信者番号通知を設定した旨のメッセージが表示されます。 徐定を押すとメニュー画面に戻ります。

- 🛟 設定内容の確認

発信者番号通知の 設定を 確認しますか?

1確認する 2確認しない

① 「①確認する」を押す

発信者番号通知の優先順位

複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知の発信が異なる場合があります。

- ①相手の電話番号に「186」または「184」を付けた場合
- ② 発信時にサブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択した場合
- ③ 発信者番号通知の設定をした場合



自分の電話番号を確認する

自分の電話番号(自局電話番号)や登録した個人情報を確認します。

→ 待受画面で → 「回自分の電話番号を見る」を押す

■ メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合: 「1 登録する」 ▶ 端末暗証番 号を入力 ▶ 決定を押す

メールアドレスを取得して登録した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すと、個人情報(基本)画面が表示されます。

- 「②登録しない」を選択すると、個人情報(基本)画面が表示されます。これ以降は、 メールアドレスが登録されていない場合でも自動取得の確認画面は表示されなくなり ます。
- 詳細情報を確認する:個人情報(基本)画面で表定⇒端末暗証番号を入力決定を押す

個人情報(詳細)画面が表示されます。

- 直前にメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。
- (正) : 登録情報が複数ある場合に表示を切り替えます。
- ・ (表定): 個人情報(基本) 画面と個人情報(詳細) 画面を切り替えます。

個人情報(基本) 名称未登録 電話番号 N9NXXXXXXXXX

U3U^^^^

🤈 戻るを押す

メニュー画面に戻ります。

🤁 個人情報の登録・修正

自分の名前や電話番号、メールアドレス、住所などが登録できます。

- ・ 電話番号は自局電話番号を除き最大2件、メールアドレスは最大3件登録できます。
- お客様のメールアドレスの確認方法→p.208

付 待受画面で ○ 「 回自分の電話番号を見る」を押す

メールアドレスを自動で取得する→p.51「■メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合」

→端末暗証番号を入力→決定を押す

• 操作1でメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入 力画面は表示されません。 個人情報登録 名前を 入力してください

名前を入力 決定を押す

入力した名前のフリガナが自動的に入力されています。

全角16文字、半角32文字以内で入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

個人情報登録 ドコモ太郎 フリガナを 入力してください ♪ コモタロウ

/ フリガナを確認または修正▶決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

・半角32文字以内で入力します。半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。

🗲 「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「1入力する」: 自局電話番号以外の電話番号を登録します。
- 「2入力しない」: 自局電話番号以外の電話番号を登録しません。操作8に進みます。

○ 電話番号を入力 → 決定を押す

3件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

最大26桁入力できます。

「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「1入力する」: 他の電話番号を登録します。操作6の後に操作8に進みます。
- 「2]入力しない |: 他の電話番号を登録しません。

📿 「1自動で取得する」~「3入力しない」のいずれかを押す

- 「1自動で取得する」: 自動でメールアドレスを取得します。メールアドレスを取得した 旨のメッセージが表示されたら、株式を押します。操作10に進みます。
- 「2」直接入力する |: メールアドレスを直接入力して登録します。
- 「3入力しない」:メールアドレスを登録しません。操作11に進みます。

○ メールアドレスを入力 ▶決定を押す

2件目(または3件目)のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- 半角50文字以内で入力します。半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 英字入力モード時に(1s):「.」「@」「-」などメールアドレスによく使う記号を入力できます。
- 英字入力モード時に【★★ : 「@docomo.ne.ip | 「.com | 「.or.ip | などを入力できます。
- 何も入力しないで決定を押すと、メールアドレスを登録しません。操作11に進みます。

1 「1 入力する」または「2 入力しない」を押す

- 「11入力する」:他のメールアドレスを登録します。操作9の後に操作11に進みます。
- [2]入力しない |: 他のメールアドレスを登録しません。

11 「1入力する」または「2入力しない」を押す

- 「1入力する」:郵便番号と住所を登録します。
- [2]入力しない]:郵便番号と住所を登録しません。操作14に進みます。

19 郵便番号を入力 決定を押す

・ 最大7桁入力できます。

1 住所を入力▶決定を押す

個人情報を登録した旨のメッセージが表示されます。

• 全角100文字、半角200文字以内で入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

1/1 決定を押す

個人情報(基本)画面に戻ります。

- お客様のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)はFOMAカードに登録されているため修正できません。それ以外の項目はFOMA端末に記録されます。
- 個人情報のメールアドレスを変更しても、 i モードのメールアドレスは変更されません。また、 i モードの メールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。 →p.208
- 個人情報(詳細)画面で た押しても個人情報の登録・修正ができます。また、個人情報(詳細)画面のサブメニューから個人情報を利用したり、GPS機能を利用して位置情報を登録したりできます。
- 赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信できます。
 →p.328

電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	56
電話/テレビ電話をかける	56
通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える	59
音声電話中画面に自局電話番号を表示する<通話中自局番号表示設定	官> 60
音声電話中の音声を録音する <通話メラ	E> 60
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける <リダイヤル/着信履歴	陞> 60
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	62
プッシュ信号(DTMF)を送出する	63
国際電話を利用する <world cal<="" th=""><td>L> 64</td></world>	L> 64
国際ダイヤルアシストを設定する <国際ダイヤルアシスト設定	官> 65
サブアドレスを指定して電話をかける	66
途切れた電話を再接続するときのアラームを設定する <再接続アラー	4> 66
車の中で手を使わずに話す <車載ハンズフリー	-> 67
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	67
音声電話/テレビ電話への切り替えに応じる	
ダイヤルキーなどを押して電話に出る< <エニーキーアンサー設定	
自動で電話を受けるベオートスピーカーホン機能	_
通話中に相手の声の音量を調節する <受話音	
着信中に着信音の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- 1912日 1 1512日日 2 日本 CM3A(2) 0 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_ , 0

電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留>	71
公共モードを利用する	71
電話に出られないときに用件を録音/録画する<伝言メモ>	73
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する <クイック伝言メモ>	75
伝言メモまたは通話メモを再生/削除/保護する	75
ニールで表式の記点	
テレビ電話の設定	
テレビ電話中に画面の設定などを変更する	77
テレビ電話中の画面を設定する<テレビ電話画面表示設定>	79
テレビ電話中の画面の明るさを設定する <テレビ電話画面明るさ設定>	79
テレビ電話がつながらないときの動作を設定する <音声再発信設定>	79
テレビ電話をかけたときに自画像を送るかどうかを設定する	
< 発信時自画像送信設定 >	80
テレビ電話中の親画面の大きさを設定する <テレビ電話画面大きさ設定>	80
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
<テレビ電話切替機能通知 >	81
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する	
<パケット通信中着信設定>	81

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、相手の声がスピーカーから聞こえ、相手の顔を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりにカメラオフ画像(→p.77)を送信することもできます。

- ・テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP^{※1} で標準化された、3G-324M^{※2}」に準拠して います。異なる方式を利用しているテレビ電話 とは接続できません。
 - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体
 - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

テレビ電話中の画面の見かた



- ① 親画面
- ② 子画面
- ③ チャンネル開設状態

A : 音声チャンネル開設

AV:映像チャンネル開設

AV: 音声・映像チャンネル開設

④ 表示倍率

x1-~x16-: 標準~16倍(外側カメラ)

11~2: 標準~2倍(内側カメラ)

_____ ⑤ くっきり補正設定

> 福正: くっきり補正オン 表示なし: くっきり補正オフ

⑥ スピーカーホン音量/受話音量 音量1 ~音量6 音量調整

⑦ 接写撮影

表示なし:接写撮影オフ

₩: 接写撮影オン(外側カメラ)

⑧ 通話時間

分・秒の形式で表示

電話/テレビ電話をかける

付替型面で電話番号を入力する

- 一般電話にかけるときは、同じ市内への 通話でも、必ず市外局番からダイヤルし てください。
- 最大80桁入力できます。
- **戻る**:電話番号を訂正できます。1秒以上押すと待受画面に戻ります。

🤈 発信方法を選択する

■ 音声電話をかける: (【)を押す

通話中 はつきリボイス 目分の 090XXXXXXXX でき かっくりボイス設定 05秒

- ディスプレイには通話時間が表示されます。
- 通話中画面に自分の電話番号を表示できます。→n.60
- ・ 音声電話中に自分の位置を相手に知らせたり、今いる場所の情報を相手にメールで送信したりできます。→
 p.287

■ テレビ電話をかける: テレヒ▦)を押す



テレビ電話接続中 見回像なしで通話

 マナーモード中は、スピーカーホンに 切り替えるかどうかの確認画面が表示 されます。「①切替える」を押すと、 スピーカーからの通話になります。

- 「**2**切替えない」を押すと、受話口からの通話になります。
- ・ 画面に「テレビ電話接続中」と表示された時点から通話料金がかかります。

3 お話しが終わったら を押す

FOMA端末を閉じても電話を切ることができます。

お知らせ・・・・・・・・

〈音声電話・テレビ電話共通〉

- (または (地震) を押してから電話番号を入力して も、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、 発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直し ください。→p.50、p.62

〈テレビ電話〉

- カメラオフ画像(→p.77)を利用しても、通信料 金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりま すのでご注意ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次の メッセージが表示され、自動的に待受画面に戻り ます。なお、通話する相手の電話機やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の 状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

主なメッセージ	説 明
お話中です	相手が話し中です。**
発信者番号通知を	発信者番号非通知で接続し
ONにしてください	た場合に表示されます(ビ
	ジュアルネットなどへの発
	信時)。
音声電話でおかけ直	相手が転送でんわサービス
しください	を設定していて転送先がテ
	レビ電話非対応の場合に表
	示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
i モードから接続し	IP(情報サービス提供者)
てください	が提供しているサイトに接
	続してから、テレビ電話発
	信してください。
積算料金が既定の上	リミット機能付料金プラン
限に達しました	(タイプリミット、ファミ
	リーワイドリミット) の上
	限額を超過しています。
※ 相手の端末によっては、パケット通信中の提合	

- ※ 相手の端末によっては、パケット通信中の場合 にも表示されることがあります。
- 音声再発信設定を「かけ直す」に設定している場合、音声で再発信したときの通話料金は音声通話料になります。

 音声再発信設定を「かけ直す」に設定中にFOMA 端末から緊急通報(110番、119番、118番) ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話 発信となります。

🤃 通話中保留

自分の声が相手に聞こえないようにします。

- 保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかります。
- 保留中にFOMA端末を閉じると、電話は切れます。

1 通話中に決定を押す

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅します。自分と相手にメロディ(エンターティナー)が流れます。



<音声電話保留中>

テレビ電話中保留画像-



<テレビ電話保留中>

- ・ 音声電話保留中に (株定) : 保留を解除します。
- テレビ電話保留中に 決定: 保留を解除して、保留前の通話状態に戻します。
- テレビ電話保留中に():保留を解除して、相手にカメラオフ画像(→p.77)を送信します。
- テレビ電話保留中に「延載:保留を解除して、相手にカメラ映像を送信します。

- 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は
 変更できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続して保留中にFOMA端末を閉じた場合は、保留は継続されます。テレビ電話保留中の場合は、相手にテレビ電話中保留画像が送信されます。

スピーカーホン機能の使いかた

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で通話できます。

テレビ電話は自動的にスピーカーホン機能を使用した通話となります。

1 通話中に (または (を押す



- () または を押すたびにスピーカーホン機能を使用した通話と受話口からの通話が切り替わります。
- 発信中または呼出中に ()を押しても、 スピーカーホン機能を使用した通話と受 話口からの通話が切り替わります。

お知らせ ********

- スピーカーホン機能を使用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなりますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- FOMA端末から約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。その場合は受話口からの通話に切り替えてください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を使用できます。

🙋 音声電話中のはっきりボイスの設定

はっきりボイスをオンに設定すると、音声電話中に周囲の騒音レベルを測定し、一定レベルを超えて騒音が大きくなった場合に、自動で相手の声を強調し、聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- お買い上げ時は「はっきりボイスオン」に設定 されています。
- ・スピーカーホン機能使用中は、本機能は動作しません。
- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- 本機能は受話音量を調節するものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調節してください。→0.70

1 音声電話中に □ 「⑤はっきりボイスオフ」または 「⑥はっきりボイスオン」を押す

はっきりボイスをオンに
設定すると赤色で表示されます。オンでも動作しないときはグレーで表示されます。



🙋 音声電話中のゆっくりボイスの設定

音声電話中の相手の話す速度が調節されて聞き取りやすくなります。

- お買い上げ時は「ゆっくりボイスオフ」に設定 されています。
- スピーカーホン機能使用中でも、本機能は動作 します。
- 通話終了後、設定内容は解除されます。

★ 音声電話中に (・3) を押す



ゆっくりボイスを設定中に(●●): ゆっくりボイスを解除します。

ゆっくりボイスとは

無音区間を利用して、相手の話す声がゆっくり聞 こえるように調節する機能です。



話速変換なし

- ゆっくりボイスを設定すると、相手の声質が変化する場合があります。
- 相手が区切りのない話しかたをしたときなど、 ゆっくりボイスが機能しない場合は、通常の速度に聞こえます。
- 時報や音楽などを聞くときは、ゆっくりボイス を設定しないでください。

通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える

音声電話またはテレビ電話をかけた側の端末から のみ、切り替え操作ができます。

- ・ 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通 話料金がそれぞれ加算されます。
- ・切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替え通知を開始している必要があります。→ p.81

音声電話中にテレビ電話へ切り替える

1 通話中に ○ 「1 テレビ電話へ切替」を押す

テレビ電話への 切替えを 行いますか?

1切替える 2切替えない

① 「1 切替える」を押す

切替中画面が表示され、電話を切り替える 旨のガイダンスが流れます。

• [2]切替えない]:音声電話中の画面に戻ります。

3 画面に相手の映像が表示されたら、 通話する

テレビ電話に切り替わると、スピーカー ホン機能を使用した通話になります。

テレビ電話中に音声電話へ切り替える

通話中に □ □ □ 音声電話へ切替」を押す

音声電話への切り替えを行うかどうかの確認画面が表示されます。

1 切替える」を押す

切替中画面が表示され、電話を切り替える 旨のガイダンスが流れます。

「2 切替えない」: テレビ電話中の画面に 戻ります。

3 音声電話の通話中画面が表示された ら、通話する

・ 音声電話に切り替わると、スピーカーホン機能は解除されます。

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態に よっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- 切り替えは繰り返し行えます。
- キャッチホンでの音声電話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- 相手側がパケット通信中の場合は、テレビ電話に 切り替えられません。
- カメラの切り替えやカメラオフ画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→p.77

通話中自局番号表示設定

音声電話中画面に自局電 話番号を表示する

音声電話中の画面に自分の電話番号を表示するか どうかを設定します。

自分の電話番号

通話中 はっきりポイス 部号 090XXXXXXXXXXX 番号 090XXXXXXXXXX

ボタンで ゆっくりボイス設定 05秒

090XXXXXXXX

> 通話中に自分の電話番号を表示するかどう かの確認画面が表示されます。

2 「①表示する」または「②表示しない」を押す

通話中の自局番号表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

通話メモ

音声電話中の音声を録音 する

音声電話中の音声を録音するかどうかを設定しま す。

- ・電話を切る約1分前からの通話が最大4件録音されます。
- ・最大録音件数を超えると、保護されていない古 い通話メモから順に上書きされます。残してお きたい通話メモは保護してください。→p.76
- 通話メモの再生/削除→p.75

通話音声メモを開始するかどうかの確認画 面が表示されます。

2 「①開始する」または「②停止する」を押す

通話音声メモを開始/停止した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。

- 通話保留中または位置情報のガイダンス中 (→ p.287「音声電話中に今いる場所を地図で見る」) は相手の音声のみ録音されます。
- 通話中に別の電話がかかってきたり電話をかけたりした場合は、それぞれの通話が録音されます。
 通話相手を切り替えるたびに新たに録音を開始します。
- 音声電話とテレビ電話が切り替わった場合は、音声電話に切り替わるたびに新たに録音が開始されます。
- ワンタッチブザーを鳴らして自動的に音声電話が 発信されたときの通話は録音されません。また、 このときかかってきた音声電話の通話も録音され ません。

リダイヤル/着信履歴 リダイヤル/着信履歴を 利用して電話をかける

音声電話、テレビ電話の発信履歴(リダイヤル) と着信履歴を記録しておく機能です。通話メモに 録音されたときも、伝言メモに録音または録画されたときも記録されます。

- ・リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 同じ電話番号に通知または非通知を設定してかけた場合は、それぞれ最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- ・ 着信履歴には、不在着信の場合、着信してから相手が呼び出しを止めるまでの時間(呼出時間)が表示されます。覚えのない番号からの不在着信があった場合、着信履歴を残す目的だけの迷惑電話(「ワン切り」など)なのかどうかを確認できます。伝言メモに録音または録画されたときの履歴も記録されます。
- 通話メモは、常に最新の通話から4件分が記録 されます。その結果、1件のリダイヤルに複数 の通話メモが記録されることがあります。

■ リダイヤル画面の見かた



- ① リダイヤルの番号
- ② 诵話メモが録音されている場合
- ③ 電話をかけた日時(海外滞在時は滞在 地の日時)
- ④ 発信者番号の通知/非通知→p.63
- ⑤ 海外滞在時に電話をかけた場合(GMT+09:00を除きます。発信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります)
- ⑥ 国際電話をかけた場合→p.64
- ⑦ 発信の種別(音声電話/テレビ電話)
- ⑧ 電話帳に登録している場合は名前→ n.84
- ⑨ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)
- 着信履歴画面の見かた



- ① 着信履歴の番号
- ② 不在着信の場合は不在、伝言メモが録音または録画されている場合は ・ 通話メモが録音されている場合は ・ 膨採
- ③ 電話がかかってきた日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- 4 不在着信の呼出時間

- (多) 海外滞在時に電話がかかってきた場合 (GMT+09:00を除きます。着信日時 が記録されていないときなど、表示さ れない場合があります)
- ⑥ 国際電話がかかってきた場合
- ⑦ 着信の種別(音声電話/テレビ電話/ 64Kデータ)
- ⑧ 電話帳に登録している場合は名前→ p.84 発信者番号が非通知の場合は発信者番 号非通知理由→p.68
- ⑨ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

🤈 (🕻)を押す

音声電話がかかります。

- (汎関): テレビ電話をかけます。
- 通話メモが記録されているリダイヤルは、大きを押すと再生する通話メモの選択面面が表示されます。
- 通話メモまたは伝言メモが記録されている着信履歴は、また
 メモを再生します。

■ i モードメールを作成する:
 ブートンールを作成する:
 ブート 「①
 メールを作る」を押す

リダイヤル/着信履歴の電話番号を メールアドレスとともに電話帳に登録 している場合は、その1件目のメールア ドレスを宛先にしたメール作成画面が 表示されます。→p.208、p.212

かかってきた電話に出なかったとき(不在 着信)

かかってきた電話に出なかったときは、待受画面に新着情報(→p.27)と¶«が表示されます。また、FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに**着信**が表示されます。

お知らせ *******

・無音着信時間設定 (→p.135) で設定した無音着信時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴の表示画面で → 「図表示切替」 → 「① すべての着信」を押します。通常の着信履歴表示に戻す場合は、 → 「図表示切替」 → 「②呼出あり着信」を押します。

- ・ 無音着信時間設定で設定した無音着信時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で促った押すと、表示されていない不在着信履歴を表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①表示する」を押すと、無音着信時間内の不在着信履歴が表示されます。
- 「010」を直接入力したり、「010」を電話帳に登録して発信したりした場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。
- 音声電話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場合は、 (3) 着信履歴を見る」または「4リダイヤルを見る」を押します。

🛟 リダイヤル/着信履歴の削除

1件ずつ、またはすべてのリダイヤル/着信履歴をまとめて削除できます。伝言メモまたは通話メモを同時に削除することもできます。

• 通話メモを保護している場合は同時に削除できません。

〈例〉1件削除する

- 1 待受画面で (リダイヤル) または (計算)(計算)(計算)(計算)(計算)(対する相手を表示する)
- 「4削除する」を押す

削除するリダイヤルを 選んでください

1 ②全件 ③選択1件とメモ 4全件とメモ

<リダイヤルの削除選択画面>

- ① 選択1件:表示していた1件のリダイヤル/着信履歴を削除します。
- **2** 全件: リダイヤル/着信履歴を全件削除します。

- ③ 選択1件とメモ:表示していた1件のリダイヤル/着信履歴と、伝言メモまたは涌話メモを削除します。
- 4 全件とメモ:リダイヤル/着信履歴と、 伝言メモや通話メモを全件削除します。

3 「①選択1件」または「③選択1件 とメモーを押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除する:「②全件」または「④全件とメモ」 → 端末暗証番号を入力 → 添定を押す
- **⚠** 「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと次のリダイヤル/着信履歴の 表示画面に戻ります。リダイヤル/着信履 歴がない場合や全件削除した場合は、待受 画面に戻ります。

1回の通話ごとに発信者 番号を通知/非通知にす る

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の 番号を付けることで、自分の電話番号を相手に通 知するか通知しないかを選択できます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。
- 電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知をあらかじめ一括して設定できます。→p.50
- 番号通知方法の優先順位→p.50

(2 [186] / [184] を付けた電話のかけかた

発信者番号を通知する

| 特受画面で(1½)(8♥)(6は) 電話番号を入力 (1)を押す

音声電話がかかります。

• テレヒ顎:テレビ電話をかけます。

発信者番号を通知しない

音声電話がかかります。

• ਓ以爾: テレビ電話をかけます。

○ サブメニューからの通知/非通知の選択

電話番号を入力してから発信者番号の通知/非通知を選択します。リダイヤルや着信履歴などから 電話をかけるときにも選択できます。

1 待受画面で電話番号を入力♪
押す

1電話帳に登録

②電話帳に追加 ③通知で音声電話 4非通知音声電話 5通知で示して電話 6非通知示して電話 7ワールドコール 8簡易サイト接続

[3] 通知で音声電話」~ 「⑥非通知 テレビ電話」のいずれかを押す

音声電話またはテレビ電話がかかります。

- 電話をかけたとき、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知しておかけ直しください。
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号がついた電話番号が記録されます。

プッシュ信号 (DTMF) を送出する

FOMA端末からブッシュ信号(DTMF)を送って、ご自宅の留守番電話や各種のブッシュホンサービスなどを操作できます。また、音声電話をかけるときにポーズやタイマーを入力することにより、番号を区切って送出することができます。

• ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

通話中にプッシュ信号(DTMF)を送出する

・ 通話中に①ԽԽ~②ら、※★・・・
を押す

ポーズ「P」を入力する

で自宅の留守番電話の操作やチケットの予約など に利用します。

(を押す

電話がつながった後に、大きを押すと、ポーズ(「PI)以降の番号が送出されます。



タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに 利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー (「T」)を入力することによって、外線番号に続い て一定の秒数が経過した後に内線番号が発信され ます。

- 1 待受画面で電話番号を入力▶(#→を 1 秒以上)▶内線番号を入力▶()を 押す
 - タイマー(「T」) 1つにつき、約1秒の 間隔をとります。

タイマー(「T」)は連続して入力できます。

お知らせ・・・・・・・・

- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

WORLD CALL

🤰 国際電話を利用する

○ ドコモの国際電話サービス 「WORLD CALL」

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

- ・ 海外利用について→p.394
- 通話方法

(①∞∞) (1ヵ) (①∞∞) 国番号 地域番号 (市外局番) ■電話番号を入力 (1) を押す

- ※上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- ※地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。 ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。
- ※009130 ○010 国番号 地域番号(市外局番) 電話番号でもかけられます。
- ・ 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料・月額使用料はかかりません。
 - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契 約時にあわせて「WORLD CALL」もご契 約いただいています(ただし、不要のお申し 出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。
 - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用 になる場合は、各国際電話サービス会社に直 接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モード(発信時に「延撃を押す)で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者等の情報についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

ダイヤル入力中 ボタンで音声通話

デル電 ボタンでテレビ電話

00913001 086XXXXXXXX

地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

🤈 ([)を押す

国際電話がかかります。

・ (シビ朝): 国際電話をテレビ電話でかけます。

🤼 「+」を入力する国際電話のかけかた

「+」を入力すると、国際ダイヤルアシスト設定の 自動プレフィックス変換で設定した国際アクセス 番号に変換されます。

待受画面で(0000)を1秒以上 国番号 ▶地域番号(市外局番)▶雷話番号 を入力する

- **(0**) を 1 秒以上押すと「+」が入力され
- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる 場合には「O」を除いて入力してくださ い。ただし、イタリアの一般電話などに おかけになる場合は「O」が必要です。

(【)を押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示さ

(テレヒ職): 国際電話をテレビ電話でかけま す。

「1 電話をかける | を押す

国際電話/国際テレビ電話がかかります。

- 「2元番号でかける」: 国際アクセス番号 を解除して発信します。
- 「3 電話をかけない」: 電話をかけること を中止します。

国番号を含めた電話番号を電話帳に登録して国際 電話をかける→p.95「発信方法を選択した電話の かけかたし

国際ダイヤルアシスト設定

国際ダイヤルアシストを 設定する

🤷 自動国番号変換機能

海外から国際電話をかけるときに自動変換させる 国番号を設定します。

- 最大22件登録できます。
- 待受画面で | # 詳細な機能・ 設定 | ▶ 「1 ネットワークサービス を使う | **|** 「9国際ローミングを設 定する」▶「2 国際ダイヤルアシス トを設定する | > 「1 自動国番号変 換機能を設定する| を押す

国番号の選択画面が表示されます。自動変 換に設定している国番号に✔が表示され ます。

自動変換させる国番号を選択し決定 を押す

国番号を設定した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。

- 国番号を編集する:
- ① 編集する国番号を選択 | (1) 編集 する トを押す

- 国名称の入力画面が表示されます。 ② 国名称を編集 決定を押す
 - 国番号の入力画面が表示されます。
 - ・ 全角8文字、半角16文字以内で入力 します。
- ③ 国番号を編集 決定を押す

国番号を変更した旨のメッセージが表 示されます。決定を押すと国番号の選 択画面に戻ります。

- 最大5桁入力できます。
- 国番号を削除する:削除する国番号を 選択 [2] 削除する] [1] 削除 する」を押す

国番号を削除した旨のメッセージが表 示されます。決定を押すと国番号の選 択画面に戻ります。

😂 自動プレフィックス変換

国際電話をかけるときに、「+」を入力して自動変換させる国際アクセス番号を設定します。

- 最大3件登録できます。

2 自動変換させる国際プレフィックス を選択▶ を選択

国際プレフィックスを設定した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 国際プレフィックスを編集する:
- ① 編集する国際プレフィックスを選択

 ▶ □ □ [□ 編集する] を押す
 国際プレフィックスの名称の入力画面が表示されます。
- - ・全角8文字、半角16文字以内で入力します。
- ③ 国際アクセス番号を入力 *** を押す 国際プレフィックスを変更した旨の メッセージが表示されます。 *** を押すと国際プレフィックスの選択画面に 戻ります。
 - 最大10桁入力できます。
- 国際プレフィックスを削除する:削除する国際プレフィックスを選択という 「2削除する」 「1削除する」を押す 国際プレフィックスを削除した旨の メッセージが表示されます。 まっ を押すと国際プレフィックスの選択画面に 戻ります。

サブアドレスを指定して 電話をかける

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器 を呼び出します。

 サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数 の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サ ブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。

また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

1 待受画面で電話番号を入力▶(X solution)(サブアドレスの区切り) ▶ サブアドレスを入力▶(Î)を押す

音声電話がかかります。

• テルᠮ鸛:テレビ電話をかけます。

お知らせ ******

ポーズ(「P」) やタイマー(「T」) を入力した後に「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」を含んだプッシュ信号(DTMF) として送出されます。

再接

重接続アラール

途切れた電話を再接続するときのアラームを設定する

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまで の時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通 話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らず に通話が切れてしまう場合があります。

- 2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す

アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (実定) を押すとメニュー画面に戻ります。

車がハンズフリー 車の中で手を使わずに話 す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

・ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

- ・ ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にして いる場合、FOMA端末でのマナーモードや着信音 設定に関わらず、電話がかかってくるとハンズフ リー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に 従います。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり 受けたりした場合、相手にはカメラオフ画像(→ p.77)が送信されます。

電話/テレビ電話を受ける

FOMA端末を開くだけでは電話に出ることはできません。

1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、音声電話の場合はランプと ①が、テレビ電話の場合はランプ、 ②延載、
①が点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「電話です」または「テ レビ電話着信中」が表示されます。
- 相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号を電話帳に登録してい ない場合は、相手の電話番号が表示されます。

相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、相手の名前と電話番号が表示されます。→p.84
ワンタッチダイヤルに登録していて着信画像を設定している場合は、その画

信画像を設定している場合は、そのi 像と相手の名前が表示されます。→ p.98、p.102



 背面ディスプレイにも電話番号や電話 帳に登録している名前が表示されます。→p.117

■ 相手の電話番号が通知されなかったと

発信者番号非通知理由が表示されます。

着信しています

【)ボタンで通話

非通知設定

非通知理由	意味
非通知設定	発信者の意思により発信者番号
	を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外や一般電話から各種転送
	サービスを経由した場合など、
	発信者番号を通知できない状態
	で発信した場合(経由する電話
	会社によっては通知される場合
	もあります)

- 音声電話がかかってきた場合、非通知理 由別着信設定で設定した着信動作が優先 されます。→p.134
- 背面ディスプレイにも発信者番号非通知 理由が表示されます。→p.117

着信方法を選択する

- 音声電話を受ける: (1)を押す
 - ディスプレイには通話時間が表示され ます。
- テレビ電話を受ける: テレヒ轅 を押す テレビ電話接続中は、自分の映像が表 示されます。
 - (1): カメラオフ画像でテレビ電話を 受けます。→p.77
 - マナーモード中は、スピーカーホンに 切り替えるかどうかの確認画面が表示 されます。「1切替える」を押すと、 スピーカーからの通話になります。 「2切替えない」を押すと、受話口か らの通話になります。

お話しが終わったら(一)を押す

• FOMA端末を閉じても電話を切ることが できます。

- FOMA端末から転送された電話がかかってきた場 合は、着信画面に転送元の電話番号が「転: XXX… Dように表示されます。転送元の電話番 号を電話帳に登録している場合は名前が表示され ます。ただし、転送元によっては、転送元の電話 番号や名前が表示されないことがあります。着信 音に映像のある動画/iモーションを設定してい る場合や、ワンタッチダイヤルに発信元の電話番 号を登録していて、着信画像を設定している場合 は、転送元の電話番号は表示されません。
- ・ 音声電話中にメールを受信すると

 が、メッヤー ジR/Fを受信すると同/同がディスプレイ上部に表 示されます。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号 の後ろに「*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に 「+」が表示されます。

🔼 着信中のサブメニューからの操作

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメ

サブメニュー	説明
1伝言メモ	伝言メモで応対します(クイッ ク伝言メモ)。
2留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話 サービスセンターに接続します。
③転送でんわ ^{※2}	かかってきた電話を転送登録先 へ転送します。
4着信拒否	電話が切れます。相手側に通話 料金はかかりません。

- ※ 1 留守番電話サービスをご契約いただいている 場合に有効です。
- ※2 転送でんわサービスをご契約いただき、転送 先を登録している場合に有効です。

🙋 音声雷話中に「ププ…ププ…」という 音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスのいずれかをご契約いただき、通話中着 信動作選択 (→p.386) を「通常着信する」に設 定すると、「ププ…ププ…」という通話中着信音が 聞こえます。

• 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でん わサービスを開始にしている場合は各サービス が動作します。

着信中のサブメニューから操作できます。ただ し、伝言メモは選択できません。

音声電話/テレビ電話へ の切り替えに応じる

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときや、テレビ電話をかけてきた相手が音声電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話や音声電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替え通知を開始しておく必要があります。→p.81

テレビ電話への切り替えに応じる

1 音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受ける

切替中画面が表示され、電話を切り替える 旨のガイダンスが流れます。自分の画像を 相手に表示するかどうかの確認画面が表示 されます。

1 表示する」を押す

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

「2表示しない」:相手にカメラオフ画像 (→p.77) が送信されます。

3 画面に相手の映像が表示されたら、 通話する

テレビ電話に切り替わると、スピーカー ホン機能を使用した通話になります。

音声電話への切り替えに応じる

テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受ける

切替中画面が表示され、電話を切り替える 旨のガイダンスが流れます。

2 通話中画面が表示されたら、通話する

音声電話に切り替わると、スピーカーホン 機能は解除されます。

エニーキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出る

音声電話がかかってきたとき、()以外に()***>
(96)、(ます)、(ます)を押して電話に出られるようにするかどうかを設定します。

- 音声電話にのみ有効です。ただし、通話中の着 信に対しては無効です。

ダイヤルボタンや決定ボタンでも応答できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①応答する」または「②応答しない」を押す

ダイヤル/決定ボタンで応答する/しないに設定した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に戻ります。

オートスピーカーホン機能

● 自動で電話を受ける 音声電話がかかってきて着信音が約4秒間

音声電話がかかってきて着信音が約4秒間鳴った後、自動で電話を受けるかどうかを設定します。 「設定する」に設定すると、電話を受けるとスピーカーから相手の声が聞こえます。

- ・本機能を設定すると、音量が大きくなりますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- スピーカーホン機能を使用するときは、FOMA 端末から約50cm以内の距離でお話しくださ い。
- 公共モード中またはマナーモード中は、本機能は動作しません。→p.71、p.115
- 音声電話にのみ有効です。

1 待受画面で □ 「 # 詳細な機能・ 設定」 □ 「 3 電話・電話帳の詳細を 設定する」 □ 「 6 オートスピーカー ホンを設定する」を押す

オートスピーカーホンを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

マナーモード中は、マナーモードを解除するかどうかの確認画面が表示されます。本機能を設定するときは「①解除する」を押します。

2 「1設定する」または「2解除する」を押す

オートスピーカーホンを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (未)を押すとメニュー画面に戻ります。

オートスピーカーホンの設定中はディスプレイ上部にが表示されます。

お知らせ •••••

- 電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能を 使用した通話と同様です。→p.58
- 次の場合は、本機能を設定していても動作しません。
 - 自動的に電話がつながる前に()を押して電話を 受けた場合
 - 通話中に電話がかかってきた場合
 - FOMA端末を閉じている場合
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や外部機 器などを接続中の場合
- 本機能と無音着信時間設定(→p.135)を同時に 設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設 定すると、本機能は動作しません。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.132)、非通知 理由別着信設定(→p.134)、登録外着信拒否 (→p.136)を設定中は、着信拒否の対象に設定 している相手から電話がかかってくると、各機能 が優先して動作します。

2

受話音量

通話中に相手の声の音量 を調節する

- 通話終了後も設定内容は保持されます。
- ・待受中の音量設定→p.113

1 通話中に ② igy または 士 三 を 押す

相手の声の音量を調節してください

テレビ電話中の音量調節は(土)(三)のみ有効です。

ボタン操作後しばらくすると音量が設定され、通話中の画面に戻ります。音声電話では、戻る、一のいずれか、テレビ電話では、戻るを押しても同様の動作となります。

P

電話着信音量

着信中に着信音の音量を 調節する

- ・ 電話を切ると設定内容は解除されます。
- 着信中は「だんだん大きく」は設定できません。
- 待受中の音量設定→p.112

1 着信中に □ **i**♥ または **:** □ を 押す

音量1のときにに設定します。

2 ② igy (子) または 土 一 を 押して 音量 を 調節 する

P

応答保留

すぐに電話に出られない とき保留にする

• 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

★信中に →を押す

応答保留になります。相手には「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」という応答保留ガイダンスが流れます。

 テレビ電話の場合は、相手には応答保留 ガイダンスとともにテレビ電話応答保留 画像が送信されます。

応答保留 はっきりボイス

ボタンで保留解除15秒

090XXXXXXXX

応答保留

① 自画像なしで通話 例で通言 AV x1 応答保留 音量4 の分09秒

<音声電話応答保留中> <テレビ電話応答保留中>

- ・ 応答保留中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイに「応答保留中」または「テレビ電話応答保留中」が表示されます。
- 音声電話応答保留中に決定/():電話に出ます。
- テレビ電話応答保留中に延調:相手にカメラ映像を送信してテレビ電話に出ます。
- テレビ電話応答保留中に(): 相手にカメラオフ画像(→p.77)を送信してテレビ電話に出ます。
- 応答保留中にを押すか、相手が電話を切ると、通話は切れます。

オートスピーカーホン機能を設定中は、着信してからオートスピーカーホン機能が動作するまでの約4秒間に応答保留の操作を行ってください。→ p.69

公共モードを利用する

😂 公共モード(ドライブモード)の起動

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。ディスプレイ上部に圏外が表示されているときでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共 モードが優先されます。
- 緊急通報(110番、119番、118番)をすると、本機能は解除されます。
- **1** 待受画面で(★金)を1秒以上押す 公共モード(ドライブモード)を設定した 旨のメッセージが表示されます。
 - 公共モードを解除する:公共モード中 に待受画面で(光金)を1秒以上押す 公共モードを解除した旨のメッセージ が表示されます。

🤈 決定を押す



本機能を設定中は待受画面に分が表示されます。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに分が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

公共モード (ドライブモード) を起動する と

音声電話がかかってきたときは相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。テレビ電話がかかってきたときは相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、電話が切れます。いずれの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には新着情報(→p.27)が表示され、着信履歴に記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
 - 電話および64Kデータ通信の着信音
 - メールやメッヤージR/Fの着信音
 - 目覚まし音や予定の通知音声
 - i アプリの音
 - 待受中の雷池残量警告音※
 - 充電開始/完了音
 - GPSの位置提供中の音
 - バーコード読み取りの確認音
 - 音声入力メールのソフトの発信音
 - ※ FOMA端末を閉じているとき、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示もされません。
- FOMA端末を閉じている場合に、電話の着信、メールやメッセージR/Fを受信したときなどは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。
- FOMA端末を持ち上げたときでも、背面ディスプレイの照明は点灯しません。
- GPSの位置提供の要求があっても、サービス ごとの利用設定を「毎回確認」に設定している 場合は、位置情報を送信しません。
- 開閉ロックを設定し、FOMA端末を閉じてもランプは点滅しません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

🤼 公共モード(電源OFF)の設定

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。

1 待受画面で

公共モード(電源OFF)が設定されます (待受画面上の変化はありません)。 公共モード(電源OFF)設定後、電源を 切っている間の着信時に「ただいま携帯電 話の電源を切る必要がある場所にいるた め、電話に出られません。のちほどおかけ 直しください。」というガイダンスが流れ ます。

■ 公共モードを解除する:

公共モード中に待受画面で
(X = 2 n 5 a 2 n 5 a 0 ∞) 【を押す

公共モードが解除されます。

■ 公共モードの設定内容を確認する:

待受画面で

★⊕ 2か 5な 2か 5な 95 ● 【を押す

現在の設定内容のガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、電話が切れます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、電話が切れます。

- 「*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電 源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

ネットワークサービスと公共モード (ドライブモード/電源OFF)中の着 信動作

サービス	音声電話を	テレビ電話を
名	着信した場合	着信した場合
名 留守番 電話 サービス 転送 でんわ サービス	看信した場合 相手に公共モードのガイダンスが流れ、留守番センターに接続されます。** 相手に公共モードのガイダンスを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	看信した場合 相手に公共モードの映像ガイず、は表示されず、は表示話サービ接続されます。 相手に公共モードの映像が立れます。 相手に公共モードの映像が立れずが、は表示されずが、は表示されます。 送先に転送されます。 転送先がテレビ電
迷惑電話 ストップ サービス	転送でんわサービスの設定に従います。 相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否の ガイダンスが流れ	話に対応していないない場合は切断されます。 相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスが
	切断されます。	表示され、切断さ れます。
番号通知 お願い サービス	 相手が電話番号なり お場合の は個子の ができますができますができますができますができますができますができますができます	 相手が電話をいる場合をいる場合では、知りは、知りは、知りは、知りは、知りがないでは、知りがないでは、知りがないでは、知りがないでは、知りがないでは、知りがないでは、知りがないでは、知りがないでは、可りがないでは、可りがないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、

※ 呼出時間が「0秒」の場合は公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。

伝言メモ

電話に出られないときに 用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、音声電話がかかってきた場合は相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきた場合は録画します。

• 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1 件につき約30秒間録音/録画できます。

○ 伝言メモの設定

伝言メモを開始した旨のメッセージが表示 されます。 **定を押すとメニュー画面に戻 ります。

- 伝言メモ設定中は待受画面に (黒) が表示されます。
- 伝言メモを停止する: 伝言メモ設定中に待受画面でご♪ 「☑伝言メモ・通話メモを使う」♪ 「②伝言メモを設定する」♪ 「②停止する」を押す伝言メモを停止した旨のメッセージが表示されます。

🤁 伝言メモを設定したときは

伝言メモを設定していても電話を受けられます。

1 電話がかかってくる

呼出時間設定に従って着信音が鳴った後、 伝言メモ応答中の画面が表示され、相手に は伝言メモ応答メッセージが流れます。

伝言メモ応答中

ဂဂ

携帯花子 090XXXXXXXX

<音声電話伝言メモ 応答中>

伝言メモ 録画準備中

● 自画像なしで通話● 伝言メモ● 伝言メモ● 最4

<テレビ電話伝言メモ 応答中> FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「伝言メモ起動中」また は「テレビ電話伝言メモ中」が表示され ます。

2 相手のメッセージが録音または録画 される

伝言メモ録音中

ဂဂ

携帯花子 090XXXXXXXX

- <音声電話伝言メモ 録音中>

伝言メモ 録画中

●画像なしで通話● 自画像ありで通話AV×1 伝言メモ毎番4 =

<テレビ電話伝言メモ 録画中>

- ・開始時と終了時に相手には「ピーッ」と 音が鳴ります。また、開始時から約25 秒後に、終了予告音(ピピッ)が鳴りま す。
- 伝言メモ録音または録画中は、画面の下に終了までの時間の目安が表示されます。

3 録音または録画が終了すると、電話が切れる

伝言メモが録音または録画されると、待受 画面に新着情報 (→p.27) と**図**が表示さ れます。

FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「大言」が表示されます。

- 伝言メモ応答中、伝言メモ録音または録画中でも電話に出ることができます。音声電話の場合は①を押します。テレビ電話の場合は②動を押すと相手にカメラ映像を送信し、②を押すとカメラオフ画像(→p.77)を送信します。音声電話の場合は、電話を受けるまでの録音内容は通話メモとして記録されます。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にいるときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に(・・)が表示され伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが動作します。

• 伝言メモが録音または録画された場合でも、着信 履歴に記録されます。

(ご録音または録画開始までの時間設定 〈呼出時間設定〉

電話がかかってきてから応答メッセージが流れる までの時間を設定します。

お買い上げ時は「13秒」に設定されています。

呼出時間の設定画面が表示されます。

ク 呼出時間を入力▶決定を押す

呼出時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

• 0~120秒の間で入力します。

お知らせ

- ・オート着信機能設定 (→p.366)、留守番電話 サービスまたは転送でんわサービスと本機能を同 時に設定している場合、設定した呼出時間により、 優先順位が異なります。 伝言メモを優先させるに は、伝言メモの呼出時間を各サービスの呼出時間 設定よりも短く設定してください。 ただし、電波 状態によっては伝言メモが優先されない場合があ ります。
- オート着信機能設定の応答時間と本機能の呼出時間を同じ時間に設定できません。
- オートスピーカーホン機能(→p.69)と本機能を 同時に設定している場合、本機能の呼出時間を3 秒以下に設定していると本機能が動作します。
- 無音着信時間の設定に関わらず、着信した時点から伝言メモの呼出時間がカウントされます。→
 p.135

応答メッセージは、次の3種類から選択できます。

種 類	内 容		
1標準	ただいま、電話に出ることができませ		
	ん。「ピー」という発信音の後に、30		
	秒以内でメッセージをお話しください。		
2会議中用	会議中のため、電話に出ることができ		
	ません。「ピー」という発信音の後に、		
	30秒以内でメッセージをお話しくださ		
	い。		
3 移動中用	移動中のため、電話に出ることができ		
	ません。「ピー」という発信音の後に、		
	30秒以内でメッセージをお話しくださ		
	い。		

応答メッセージの選択画面が表示されま す。

- ・ 応答メッセージを再生します。
- 応答メッセージ再生中に (会) (更)
 (土) (土) : 再生中の応答メッセージの音量を調節します。
- 応答メッセージ再生中に():受話口からの再生とスピーカーホン機能を使用した再生を切り替えます。

2 「1標準」~「3移動中用」のいずれかを押す

伝言メッセージを設定した旨のメッセージ が表示されます。 (大)を押すとメニュー画面に戻ります。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録 画する

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行うと、 その着信に限り伝言メモを動作させることができ ます。

この操作は、伝言メモを設定するものではありません。

1 着信中に (1) 「1] 伝言メモ」を押す

伝言メモ応答中の画面が表示され、相手の メッセージが録音または録画されます。

伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、本機能を使用できません。不要な伝言メモを削除してください。

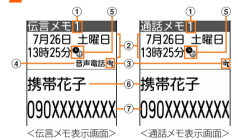
伝言メモまたは通話メモ を再生/削除/保護する

保護は通話メモのみ有効です。

☆ 伝言メモ/通話メモの再生

> 保存されているメモの件数が表示されま す。

🤈 決定を押す



- ① メモの番号
 - ① A この番与

 ② 録音または録画した日時(海外滞在時
 - は滞在地の日時) ③ 国際電話の場合
 - ④ 着信の種別(音声電話/テレビ電話)
 - ⑤ 海外滞在時の場合 (GMT+09:00を除きます。録音または録画日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります)

⑥ 電話帳に登録している場合は名前→ p.84

発信者番号が非通知の場合は発信者番号非通知理由→p.68

⑦ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

③ (京) を押して再生するメモを表示 ★定 を押す

メモの再生画面が表示されます。

- 再生中は画面の下に再生時間の経過の目 安が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。

ho

決定:メモの再生を途中で停止します。

- す。
 ・ テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカー ホン機能を使用して再生されます。 受話 口からの再生への切り替えはできませ
- ・マナーモード中にテレビ電話伝言メモを 再生するときは、音声を再生するかどう かの確認画面が表示されます。「1]再生 する」を押すと、スピーカーホン機能を 使用して再生されます。「2]再生しない」 を押すと、消音で再生されます。

再生が終了すると、伝言メモの場合は削除するかどうかの確認画面が表示されます。 操作4に進みます。通話メモの場合は通話メモ表示画面に戻ります。

4 「1削除する」または「2削除しな い」を押す

- 削除する: 「①削除する」 → 検定を押す 次の伝言メモ表示画面が表示されます。 伝言メモがない場合はメニュー画面に 戻ります。
- 削除しない: [2]削除しない」を押す 伝言メモ表示画面に戻ります。

お知らせ •••••

・ メモの表示画面で ()を押すと音声電話、「収測を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択して電話をかけたり、電話帳に登録したりできます。→p.63、p.88

፟ 伝言メモ / 通話メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモ/通話メモを まとめて削除できます。

• 保護している通話メモは削除できません。

〈例〉1件削除する

- 2 (4) [4] [4] (4) [1] [4] (5) [4] (7

メモを削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 全件削除する: (4 削除する) ► [4 削除する] ► [2 全件] ► 暗証番号を入力 ► (表定を押す
- 3 「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すと次のメモの表示画面に戻ります。メモがない場合や、全件削除した場合は、メニュー画面に戻ります。

😂 通話メモの保護/解除

通話メモを削除したり、上書きされたりしないように保護します。

・ 最大2件保護できます。

通話メモが表示されます。

② IV を押して保護する通話メモを表示 ○ 「⑤ 保護する」を押す

通話メモが保護されると、通話メモの番号の横に保護と表示されます。

■ 保護を解除する: ② IFF を押して保護を解除する通話メモを表示 > (□) IFF を押して保護を解除する通話メモを表示 > (□) 保護を解除する | を押す

テレビ電話中に画面の設 定などを変更する

カメラのオン/オフ切り替え

相手に送信する映像を、カメラで撮影中のカメラ 映像とカメラオフ画像で切り替えます。自分の映像を相手に送信したくない場合などにカメラオフ 画像を使います。

• カメラオフ画像を送信中は、外側と内側のカメ ラを切り替えることはできません。→p.77

1 通話中に (元代職)を押す

カメラをオン/オフに切り替えた旨のメッセージが表示され、映像が切り替わります。



カメラオフ画像ー_{カメラオ}

- 回郷を押すたびにカメラ映像とカメラオ フ画像が切り替わります。
- テレビ電話接続中も同様に操作できます。→p.56、p.68

◇ 外側カメラ/内側カメラの切り替え

 カメラオン (→p.77) の場合のみ切り替える ことができます。

1 通話中に **6** を押す

外側/内側のカメラを有効にした旨のメッセージが表示され、切り替わったカメラからの映像が表示されます。

・ (6) を押すたびに内側カメラと外側カメラが切り替わります。

🥝 接写撮影への切り替え

約6~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを合わせます。

外側カメラ (→p.77) の場合のみ有効です。

通話中に接写切り替えスイッチをQ側に切り替える



接写切り替えスイッチ・ を**Q**側に切り替えると 表示されます。

接写撮影を解除するときは、接写切り替えスイッチを側に切り替えます。

くっきり補正の設定

相手の映像の色や明るさのバランスを自動的に補 正する機能を設定します。

- お買い上げ時は「くっきり補正オン」に設定されています。
- 1 通話中に 「⑥くっきり補正オ フ」または「⑥くっきり補正オン」を押す



くっきり補正オンにすると表示されます。

お知らせ ******

- くっきり補正オンにすると、相手の映像の色や明るさのバランスは補正されますが、動きのなめらかさが低下します。動きを優先したいときは、くっきり補正オフでご使用ください。
- くっきり補正をオンにしても、相手の環境によっては、状態があまり変化しなかったり、補正が極端に強調されたりする場合があります。

🔼 画面の表示方法の変更

通話終了後も設定内容は保持されます。

1 通話中に ○ 「⑦画面表示を設定」を押す

・以降の操作→p.79「テレビ電話中の画面を設定する」操作2

🤷 画面の明るさ変更

・ 诵話終了後も設定内容は保持されます。

・以降の操作→p.79「テレビ電話中の画面の明るさを設定する」操作2

💶 親画面の大きさ変更

• 通話終了後も設定内容は保持されます。

1 通話中に ○ 「⑨親画面サイズ変更」を押す

 ・以降の操作→p.80「テレビ電話中の親 画面の大きさを設定する」操作2

🛟 撮影映像の拡大

カメラオン (→p.77) の場合のみ利用できます。

通話中に ② ・ を押す 表示倍率が変更されます。

カメラ映像が拡大します。



を押すたびに次の順に切り替わります。
 を押すと逆の順で切り替わります。

内側カメラ:標準→2倍

外側カメラ:標準→2倍→4倍→6倍→ 8倍→10倍→12倍→16倍

テレビ電話画面表示設定

ショファイス テレビ電話中の画面を設 定する

テレビ電話中画面に表示される相手の映像と、自 分のカメラ映像の表示方法を設定します。相手の 映像のみ表示したり、自分のカメラ映像のみ表示 したりすることもできます。



<相手を大きく>



<自分を大きく>



<相手画像のみ>



<白画像のみ>

待受画面で | # 詳細な機能・ 設定」 | 「3 電話・電話帳の詳細を 設定する | ▶ 「® テレビ電話を設定 する」「1」テレビ電話画面の表示 を設定する | を押す

画面表示の選択画面が表示されます。

「11相手を大きく」~「41自画像の み」のいずれかを押す

画面表示を設定した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

テレビ電話画面明るさ設定 テレビ電話中の画面の明 るさを設定する

待受画面で 「囲詳細な機能・ 設定」 🕨 🛛 電話・電話帳の詳細を 設定する | ▶ 「8 テレビ電話を設定 する | ▶ 「2 テレビ電話画面の明る さを選ぶ! を押す

画面の明るさの選択画面が表示されます。

「1明るく設定」~「3暗く設定」 のいずれかを押す

> 画面の明るさを設定した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すとメニュー画面 に戻ります。

音声再発信設定 テレビ電話がつながらな いときの動作を設定する

テレビ電話をかけたときに相手へのアクセスをよ り確実なものとするために、音声自動再発信があ ります。「かけ直す」に設定すると、テレビ電話 をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末 の場合や、デュアルネットワークサービスで movaサービスを利用中の場合などでテレビ電話 を受けられないときなどに、自動的に音声電話に 切り替えて再発信します。

- ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話な ど(2008年11月現在)、間違い電話をした場 合は、このような動作にならないことがありま す。通話料金が発生する場合もあるため、ご注 意ください。
- 待受画面で | # 詳細な機能・ 設定」 | 「3 電話・電話帳の詳細を 設定する | ▶ 「8 テレビ雷話を設定 する」 | 3 音声電話再発信を設定 する」を押す

自動的に音声電話でかけ直すかどうかの確 認画面が表示されます。

2 「①かけ直す」または「②かけ直さない」を押す

音声再発信動作を設定した旨のメッセージ が表示されます。 (大)を押すとメニュー画面に戻ります。

発信時自画像送信設定 テレビ電話をかけたとき に自画像を送るかどうか を設定する

本機能を「送らない」に設定した場合は、相手にはカメラオフ画像が送信されます。

自画像を送るかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1送る」または「2送らない」を 押す

デレビ電話画面大きさ設定テレビ電話中の親画面の
大きさを設定する





<標準の大きさ>

<拡大して表示>

有受画面で (一) 「#詳細な機能・設定」 (3) 電話・電話帳の詳細を設定する」 (8) テレビ電話を設定する」 (5) テレビ電話画面の大きさを選ぶ」を押す

親画面の大きさの選択画面が表示されます。

2 「①標準の大きさ」または「②拡大して表示」を押す

親画面の大きさを設定した旨のメッセージ が表示されます。 (来) を押すとメニュー画 面に戻ります。 P

音声電話とテレビ電話の 切り替えについて設定す る

テレビ電話と音声電話を切り替えて通話するには、あらかじめテレビ電話切替え通知を開始しておく必要があります。テレビ電話切替え通知とは、自分の端末がテレビ電話と音声電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておく機能です。

- ・ 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替 え通知の設定を変更できません。
- 圏外ではテレビ電話切替え通知の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替え通知は開始 に設定されています。

テレビ電話切替え通知のメニュー画面が表示されます。

> ネットワークに接続され、テレビ電話切替 え通知を開始した旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面に戻り ます。

- テレビ電話切替え通知を停止する: [2] テレビ電話切替え通知を停止する] ▶ [1] 停止する] を押す
 - ネットワークに接続され、テレビ電話 切替え通知を停止した旨のメッセージ が表示されます。
- テレビ電話切替え通知の設定を確認する: 「③ テレビ電話切替え通知を確認する」 ▶ 「①確認する」を押す ネットワークに接続され、設定内容が

表示されます。

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話 がかかってきたときの応 対方法を設定する

「伊受画面で 「用詳細な機能・設定」 「3電話・電話帳の詳細を設定する」 「8テレビ電話を設定する」 「7パケット通信中の着信動作を選ぶ」を押す

パケット通信中に テルビ電話着信が あった時の動作を 選んでください 1月ルビ電話優先 2パケット通信優先 31留守番電話 41電話を転送する

- ① テレビ電話優先: テレビ電話の着信画面が表示され、電話に出るとパケット 通信が切断されます。
- ② パケット通信優先:パケット通信が継続され、着信履歴に記録されます。
- 3 **留守番電話**:留守番電話サービスセンターに接続します。
- 4 電話を転送する:転送先へ転送します。
- 2 「①テレビ電話優先」~「④電話を 転送する」のいずれかを押す

パケット通信中の着信動作を設定した旨の メッセージが表示されます。 (**) を押すと メニュー画面に戻ります。

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約 していない場合は、「留守番電話」または「電話を 転送する」に設定しても「パケット通信優先」の 動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 開始に設定し、呼出時間をO秒に設定している場 合は、本設定に関わらず各サービスが動作します。 着信履歴には記録されません。



電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	84
FOMA 端末電話帳に登録する <電話帳登録>	85
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	88
グループの名前や着信音を設定する	89
電話帳をコピーする	90
電話帳から電話をかける <電話帳検索>	91
電話帳を修正する<電話帳修正>	95
電話帳を削除する<電話帳削除>	96
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	
<電話帳お預かりサービス>	96
他人に見られたくない電話帳を守る <シークレット属性設定/解除>	97
よく連絡を取り合う相手を登録する <ワンタッチダイヤル登録>	98
電話帳の登録件数を確認する <登録件数確認>	105
ボタン 1 つで電話をかける <ワンタッチダイヤル>	106
短縮ダイヤルを設定すると短縮ダイヤル設定>	106
少ないボタン操作で電話をかける <	107
microSDカードへの保存を定期的にお知らせする <電話帳保存お知らせ設定>	107

FOMA端末で使用できる 電話帳について

F884iESでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

FOMA端末電話帳とFOMAカード電 話帳の違い

• FOMAカード電話帳の電話帳データは、直接登録したり修正したりできません。FOMA端末電話帳に登録またはコピーして修正してからFOMAカード電話帳にコピーしてください。→p.90

○:可 x:不可

項目		FOMA端末 電話帳	FOMAカード 電話帳
電	話帳登録件数	最大1000件 ^{※1}	最大50件
	名前	0	0
	フリガナ	0	0
	電話番号	1件につき3番号	1件につき1番号
	メール	1件につき3アド	1件につき1アド
登	アドレス	レス	レス
録内容	郵便番号と 住所	0	×
	グループ	「グループなし」 および30グルー プ	「グループなし」 および 10グルー プ
	電話帳No	0	×
	位置情報※2	0	×

- ※1 実際に登録できる件数は、各電話帳データの 登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 登録済みのFOMA端末電話帳の電話帳データに登録できます。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

🔼 名前の表示について

電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、着信中、音声電話中の画面に表示されませ

電話帳に登録している名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したとき、伝言メモ、通話メモ、受信メールの送信元、送信メール/未送信メールの宛先、メールの送受信履歴にも表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、 同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で 登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- ワンタッチダイヤルに同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最も小さいワンタッチダイヤル番号に登録した電話帳の名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、送信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されます。ただし、送信元がiモード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略してメールアドレスを電話帳に登録しても、電話帳に登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。
- 電話帳に登録している名前が長い場合、発着信時の画面などには、画面に表示できる文字数分のみ名前が表示されます。
- GPSの位置提供の要求を受けた場合、要求者 IDが電話帳データと一致した場合は、要求元に 電話帳に登録している名前が表示されます。

電話帳登錄

FOMA端末電話帳に登録 する

よく利用する電話番号やメールアドレスなどを、 名前とともに登録できます。

- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 最大登録件数→p.84

ステップ1 名前を登録する

相手の名前や会社名などを入力します。

・全角16文字、半角32文字以内で入力します。

1 待受画面で □ □ 電話帳を使う」 □ 電話帳に登録する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

🤈 名前を入力する

電話帳登録 名前を 入力してください 携帯花子■

1

📿 決定を押す

フリガナの入力画面が表示されます。

ステップ2 フリガナを登録する

ステップ1で入力した名前のフリガナを確認し て、必要に応じて修正します。

- フリガナは電話帳の音声検索(ボイスダイヤル)やフリガナ検索に使用しますので、正しく入力してください。
- ・ 半角32文字以内で入力します。

1 フリガナを確認する

電話帳登録 携帯花子

フリガナを 入力してください **ア**イタイハナコ

4

 電話帳を音声で呼び出すには、記号、空 白、「゛」「゜」を除いて3文字以上で入 力します。→p.140

決定を押す

電話番号の登録方法選択画面が表示されます。

ステップ3 電話番号を登録する

・最大26桁入力できます。

1 「1直接入力」 ▶電話番号を入力する

- ポーズ (「P」)、タイマー (「T」)、「+」、 「#」、サブアドレスの区切り (「*」)を 入力できます。
- 「186」、「184」を付けて電話帳に登録 すると、SMS作成時の宛先に選択した 際、送信できません。
- 着信履歴/リダイヤルから電話番号を 選択する:「②着信履歴から」または 「③リダイヤルから」 ▶ ② (②) を押 して登録する電話番号を表示 ▶ ※乗を押

■ 電話番号を登録しない: 「4入力しない」を押す

ステップ4に進みます。

🤈 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

3 「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「①入力する」: 他の電話番号を登録できます。ステップ3の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ4に進みます。
- 「2入力しない」:他の電話番号を登録しません。

ステップ4 メールアドレスを登録する

メールアドレスの登録方法選択画面が表示されます。

- ・ 半角50文字以内で入力します。半角英字、半 角数字、半角記号を入力できます。
- ・シークレットコード入力→p.95

1 「①直接入力」 ▶メールアドレスを 入力する

電話帳登録 メールアドレスを 入力してください ▼:定型アドレス入力 docomo.taro.AA@d ocomo.ne.jp

<

- ・半角英字入力モード時に(1s):「.」「@」 「-」などメールアドレスによく使う記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(米冊):
 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- メールの送受信履歴からメールアドレスを選択する: 「②受信メールから」または「③送信メールから」 (②) (■) を押して登録するメールアドレスを選択) (表記を押す

■ メールアドレスを登録しない: 「4入力 しない」を押す ステップ5に進みます。

🤈 決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどう かの確認画面が表示されます。

3 「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「①入力する」: 他のメールアドレスを登録できます。ステップ4の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ5に進みます。
- [2]入力しない]:他のメールアドレスを 登録しません。

ステップ5 郵便番号と住所を登録する

郵便番号と住所の入力確認画面が表示されます。

・郵便番号は7桁で、住所は全角100文字、半角200文字以内で入力します。

1 「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「1入力する」: 郵便番号の入力画面が表示されます。
- [2]入力しない]: 郵便番号と住所を入力 しません。グループの選択画面が表示されます。ステップ6に進みます。

ク 郵便番号を入力▶決定を押す

電話帳登録 住所を 入力してください

• 何も入力しないで、決定を押すと、郵便番号を登録しません。

3 住所を入力▶決定を押す

グループの選択画面が表示されます。

ステップ6 グループを登録する

グループを選択する

電話帳登録 11グループなし

1 グループなし 2 グループ1 3 グループ2 4 グループ3 5 グループ4

登録先を 選んでください

ク 決定を押す

電話帳Noの入力画面が表示されます。

ステップフ 電話帳Noを登録する

 電話帳Noを0~9に登録すると、短縮ダイヤル に設定されます。→p.106

★ 電話帳No(○○999)を入力する

電話帳登録 電話帳Noを 入力してください

10~999までの使用-されていない最も小さ い電話帳Noが自動的 に入力されています。 0~9:短縮ダイヤル 10~999:短縮なし

10

- 10~999まですべて使用されている場合は、0~9までの使用されていない最も小さい電話帳Noが入力されます。
- 電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」のように2桁の場合は「10」と入力します。

2 決定を押す

電話帳を 登録しました。 ワンタッチダイヤルに 登録しますか?

1 登録する 2 終了する ・登録済みの電話帳Noを指定したときは、 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。ワンタッチブザーの自動音声発 信先に登録している相手を上書きする と、ワンタッチブザーの自動発信設定は 削除されます。「②新規登録する」を押 すと、10~999までの使用されていない最も小さい電話帳NoIで登録されます。

2 [2終了する]を押す

電話帳登録が終了し、メニュー画面に戻ります。

• [1]登録する]: ステップ8に進みます。

ステップ8 ワンタッチダイヤルに登録する

電話帳登録に続けてワンタッチダイヤルに登録します。→p.98

1 ステップ7の操作3で「1登録する」を押す

7)タッチタ、イル登録 「アンタッチタ、イヤル 1 「未登録」 2)ワンタッチタ、イヤル 2 「未登録」 3)ワンタッチタ、イヤル 3 「未登録」

2 「①ワンタッチダイヤル1」~「③ ワンタッチダイヤル3」のいずれか を押して登録する

ワンタッチダイヤル登録方法→p.99 「ステップ2」操作1~「ステップ4」操作10

登録が終了するとワンタッチダイヤルに 登録した旨のメッセージが表示されま す。 *** を押すとメニュー画面に戻りま す。

シークレットモード中でない場合は、シークレット属性を設定した電話帳データは、ワンタッチダイヤル登録画面では[******]と表示されます。

🛟 電話帳データに位置情報を登録する

登録済みのFOMA端末電話帳の電話帳データに位置情報を登録します。

- 🕇 待受画面で 🛗 🕨 電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91

登録する位置情報の選択画面が表示されます。

- 3 「①現在地から」~「⑤写真から」 のいずれかを押す
 - ・以降の操作→p.286「位置情報貼付け/ 送信/登録」 操作後に操作4に進みます。
- 4 決定を押す

電話帳 No.010 携帯花子 ケイタイハナコ **全社 [1回 ₽ 位置情報あり 測位レバル:★☆☆

リダイヤルや着信履歴な どから電話帳に登録する

サイトやiモードメールなどから電話番号やメールアドレスを登録することもできます。→
 p.186、p.263

〈例〉リダイヤルから登録する

- - 新規登録する:「11電話帳に登録」を押す

名前の入力画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以降
- 電話番号の入力画面には、選択したリ ダイヤルの電話番号が入力されています。
- 追加登録する:
- ① [2電話帳に追加] ・電話帳を検索 登録先の相手を選択 を定を押す 追加した旨のメッセージが表示されます。
 - ・登録先の相手に電話番号をすでに3件 登録しているときは、上書きする電話 番号の選択画面が表示されます。上書 きする電話番号を選択し、表定を押し ます。上書きしないときは(**戻3**)を押 してFOMA端末電話帳の検索結果一 覧に戻ります。
- ② 決定を押す

ワンタッチダイヤルに登録するかどう かの確認画面が表示されます。

・以降の操作→p.87「ステップ7」操作3以降

グループの名前や着信音を設定する

🔼 グループ名の変更

FOMA端末電話帳の「グループ1」~「グループ30」を、「家族」「会社」などのわかりやすい名前に自由に変更できます。

- 「グループなし」のグループ名は変更できません。
- 1 待受画面で □ □ □ 電話帳を使う」 □ 電話帳のグループを設定する」 □ □ グループ名を変更する □ を押す

グループの選択画面が表示されます。

2 変更するグループを選択▶無定を押す

グループ名変更 グループ名を 入力してください **グ**ループ1

3 グループ名を入力▶決定を押す

グループ名を登録した旨のメッセージが表示されます。 東京を押すとメニュー画面に 戻ります。

- 全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- 入力されているグループ名を**戻る**ですべて削除して**決定**を押すと、お買い上げ時のグループ名に戻ります。

왾 グループ別着信音の設定

電話がかかってきたときやメールを受信したとき の着信音を、FOMA端末電話帳のグループごとに 設定できます。

- •「グループなし」の着信音は設定できません。
- 電話がかかってきたときの着信音の優先順位→ p.110
- メールを受信したときの着信音の優先順位→ p.111

〈例〉電話着信音を設定する

1 待受画面で □ □ □ 電話帳を使う」 □ 電話帳のグループを設定する」 □ □ □ グループ専用電話着信音を選ぶ □ を押す

グループの選択画面が表示されます。

- メール着信音を設定するときは、待受画面ででした。
 「1」電話帳を使う」
 「5」電話帳のグループを設定する」
 「3」グループ専用メール着信音を選ぶ」を押します。
- 2 設定するグループを選択▶無定を押す

電話を受けた時に 鳴らす音を 設定してください

1)着信音設定 専用設定なし

- 1 **着信音設定**:グループ専用の着信音を 設定するかどうかを設定します。
- **② 着信音**:グループ専用の着信音を鳴ら すときの音を設定します。
- へ 「1」着信音設定」を押す

グループ専用の着信音を設定するかどうか の確認画面が表示されます。

✓ 「1設定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- 「②設定しない」: グループ専用の着信音 を設定しません。操作7に進みます。
- 5 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す
 - 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
 - [3 名前の読み上げ]:操作2の画面に戻ります。操作7に進みます。 名前の読み上げについて→p.111

6 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.110「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 **多**を押すとグループの選択画面に戻ります。

電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピーしたりします。

- 電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳データをまとめてコピーできます。
 電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳データがコピーされます。
- コピー先に同じグループ名がないときは、「グループなし」にコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳に コピーする場合、次の項目がコピーされます。 ただし、FOMAカード電話帳に保存できる最大 文字数を超えた部分は削除されます。
 - 名前:全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。
 - フリガナ:半角カタカナは全角カタカナに置き換えられます。全角で最大12文字、半角で最大25文字コピーされます。
 - 電話番号: 1件目の電話番号が最大26桁コピーされます。FOMAカードの種類によっては最大20桁となります。→p.37タイマー(「T」)を登録している場合は削除さ

れます。

- メールアドレス: 1件目のメールアドレスが 半角で最大50文字コピーされます。
- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳に コピーする場合、フリガナは半角カタカナに置き換えられます。

〈例〉FOMA端末電話帳からFOMAカード電話 帳にコピーする

4 待受画面で ● 電話帳を検索する

• 検索方法→p.91

2 ○ [8FOMAカードへコピー] を押す

電話帳データの選択画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳からFOMA端末電 話帳へコピーする: 🍎 🏲 🗓 本体へコ ピー」を押す
- 3 コピーする相手を選択▶決定を押す 相手の□が▼に変わります。

電話帳 FOMAカードへコピー アカカサタナハマヤラワ他 □携帯あき子 □携帯一郎 □携帯なつ子 ■携帯花子 □ドコモー郎

- 決定:相手を選択/解除します。
- * * : すべての相手を選択/解除します。

______を押す

FOMAカードにコピーした旨のメッセージが表示されます。 (大力を押すとFOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

🤼 登録内容のコピー

電話帳データの個々の登録内容(名前や電話番号など)をコピーします。

4 待受画面で ● 電話帳を検索する

• 検索方法→p.91

2 コピーする相手を選択 検定 ○ □ 名前等をコピー」 を押す

項目一覧 携帯花子 090XXXXXXXX 03XXXXXXXX docomo-taro.ΔΔ···· docomo-ΔΔ-taro···· コピーする項目を 選んでください

FOMAカード電話帳から操作するときは、コピーする相手を選択と表定とできます。
 「7名前等をコピー」を押します。

- 3 コピーする項目を選択▶ 決定を押す 選択した項目をコピーした旨のメッセージ が表示されます。 (また) を押すとFOMA端末 電話帳の詳細画面に戻ります。
 - 貼り付け方法→p.376「文字のコピーと 貼り付け」操作5

P

電話帳検索

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけることができます。

- 電話帳の呼び出しかたには次の検索方法があります。
 - 50音順検索→p.92
 - グループ検索→p.92
 - 音声検索[※]→p.93
 - フリガナ検索→p.93
 - 電話番号検索→p.93
 - 電話帳No検索[※]→p.94
 - ※ FOMAカード電話帳では利用できません。
- 電話帳の検索方法選択画面(→p.94)で置を押すたびに、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の検索方法選択画面が切り替わります。または、FOMA端末電話帳の検索結果一覧でご♪(★金)を、FOMAカード電話帳の検索結果一覧でご♪(6は)を押すと、それぞれの電話帳の検索方法選択画面に切り替わります。

シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ検索できます。
 また、ワンタッチダイヤルやツータッチダイヤル、ツータッチメールなど電話帳を利用する機能の場合も同様です。→p.97

↑ 待受画面で 電話帳を検索する

検索方法が表示されます。

電話帳
-50音順検索
アカサタナハマヤラワ他
携帯あき子
携帯一郎
携帯なつ子
携帯花子
ドコモー郎

<検索結果一覧> (50音順検索の場合)

- お買い上げ時は50音順検索の検索結果 一覧が表示されるように設定されています。検索方法を変更するときは、検索結果一覧でごり「国検索方法を変更」を押します。よく利用する検索方法の画面が表示されるように設定を変更できます。→p.94
- FOMA端末電話帳の検索結果一覧で置 を押すと、電話帳データを新規に登録できます。→p.85

2 電話をかける相手を選択▶()を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- テレビ電話をかける場合は・テレビ電話をかける場合は・テレビ電話をかける場合は
- ・電話帳データの詳細画面 (→p.94) から音声電話をかける場合は、②⑤ を押して電話をかける電話番号を表示
 (またはます) を押します。テレビ電話をかける場合は、◎ 郷 を押します。

電話帳を利用する

1件目のメールアドレスを宛先にしたメール作 成画面が表示されます。→p.208、p.212

電話帳データの詳細画面からメールを送信する場合は、(空間)を押してメールを送信するメールアドレスを表示

■ SMSを作成する: 待受画面で ● 電話帳を 検索 SMSを送信する相手を選択 ● 「3SMSを作る」を押す

1件目の電話番号を宛先にしたメッセージ作成 画面が表示されます。→p.245

- 電話帳データの詳細画面からSMSを送信する場合は、(日日)を押してSMSを送信する電話番号を表示
 「3SMSを作る」を押します。
- 位置情報を利用する:待受画面で 電話帳を検索 位置情報を利用する相手を選択 検え (不) (不) (不) を押して位置情報を表示
 - 決定を押す

位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。

- ・ 以降の操作→p.286「位置情報の利用」
- 郵便番号と住所を確認する: 待受画面で 常かまままでできます。 電話帳を検索 郵便番号と住所を確認する相手を選択 後定 でいます。 を押して郵便番号と住所を表示 はまます。 ままままます。

🤷 50音順検索

50音順に検索して表示します。

1 待受画面で 1 電話帳を使う」 3 電話帳の内容を見る」 1 150音順検索 | を押す

検索結果一覧が表示されます。

- FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面でご♪「11電話帳を使う」♪
 「31電話帳の内容を見る」♪
 「1150音順検索」を押します。
- - ① (**) ~ (95)、 (***): ボタンに割り当てられている行の先頭の電話帳データを表示します。

(1s):ア行 (2s):カ行 (3s):サ行 (4k):タ行 (5s):ナ行 (6は):八行

7ま:マ行 8ゃ:ヤ行 96:ラ行

(0)5毫分: ワ行

★★ / (#**):他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

たとえば、「携帯花子」を表示する場合は「け」(カ行)に対応する(**2**か)を押します。

- ・ (日日): 画面上部にある50音表示の カーソルを移動して、各行の先頭の電話 帳データを表示します。
- ・以降の操作→p.91「電話帳から電話を かける」操作2

🤼 グループ検索

グループから電話帳データを検索します。

> グループ一覧 11グループなし 21家族 3会社

 FOMAカード電話帳を検索するときは、 特受画面で 1 電話帳を使う」
 「3電話帳の内容を見る」
 ループ検索」を押します。

2 検索するグループを選択▶決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

- ① → ~ ② ら、 【 分 、 【 ↑ : ボタンに割り当てられている行の先頭の電話帳データを表示します。 → p.92
- ・ (F) : 画面上部にある50音表示の カーソルを移動して、各行の先頭の電話 帳データを表示します。
- 同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
 50音順→アルファベット順→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし。
- ・以降の操作→p.91「電話帳から電話を かける」操作2

🔁 音声検索

音声で電話帳データを検索します。

- 記号、空白、「゛」「゜」を除いて3文字以上の フリガナが登録されている電話帳データが対象 です。
- 周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識 されない場合があります。
- ボイスダイヤルについて→p.140

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

- 待受画面でを1秒以上押しても、音声で電話帳データを検索できます。
- ・以降の操作→p.140「音声で電話帳を呼び出す」操作2以降

🤼 フリガナ検索

フリガナの先頭の一部を入力して、その文字から 始まる電話帳データを検索します。

1 待受画面で □ □ □ 電話帳を使う」 □ ③ 電話帳の内容を見る」 □[4]フリガナ検索 □ を押す

フリガナ検索 フリガナを 入力してください ■

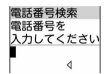
プリガナを入力▶決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

 ・以降の操作→p.91「電話帳から電話を かける」操作2

🤁 電話番号検索

電話番号の一部を入力して、その数字を含む電話 番号を検索します。



- ・FOMAカード電話帳を検索するときは、 特受画面でご♪「11電話帳を使う」♪
 「31電話帳の内容を見る」♪
 「41電話番号検索」を押します。
- 2 電話番号の一部を入力 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。
 - ①∞√~②ら、※★
 り当てられている行の先頭の電話帳データを表示します。→p.92
 - (子): 画面上部にある50音表示の カーソルを移動して、各行の先頭の電話 帳データを表示します。
 - ・以降の操作→p.91「電話帳から電話を かける」操作2

🔁 電話帳No検索

電話帳Noを入力して検索します。

待受画面で | 1 電話帳を使 う | | 「3 電話帳の内容を見る」 | 「6 雷話帳No検索」を押す

> 電話帳No検索 電話帳Noを 入力してください $(0 \sim 999)$

> > 0

電話帳Noを入力と決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

- 電話帳Noが「001」のように1桁の場 合は「11、「010」のように2桁の場合 は「10」と入力します。
- ①>を~②ら、(***)、(****): ボタンに割 り当てられている行の先頭の電話帳デー タを表示します。→p.92
- (日日): 画面上部にある50音表示の カーソルを移動して、各行の先頭の電話 帳データを表示します。
- ・ 以降の操作→p.91 「電話帳から電話を かける」操作2

🔼 優先する検索方法を設定〈雷話帳検索 優先設定〉

待受画面でできた。を押したときに表示されるFOMA 端末電話帳の検索方法を設定します。

待受画面で | 1 電話帳を使 う | ▶ [3] 電話帳の内容を見る | を 押す

優先設定している検索方法・ に優が表示されます。

検索方法を 選んでください 150音順検索區 2 グループ検索 3 音声検索 4フリガナ検索 5 電話番号検索 6電話帳No検索

<検索方法選択画面>

優先する検索方法を選択して一を押 ਰ

> 優先する検索方法を設定した旨のメッセー ジが表示されます。 決定を押すと操作1の 画面に戻ります。

🔼 FOMA端末電話帳/FOMAカード電 話帳の詳細表示

登録内容を表示して確認します。

- 待受画面で◯◯◯ 電話帳を検索する
 - · 検索方法→p.91
- 詳細表示する相手を選択し決定を押 す



- 詳細画面>
- 詳細画面>
- 電話帳No
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 登録した電話番号/メールアドレスの 数がわかるマーク、位置情報のマーク、 郵便番号と住所のマーク
- (5) 選択している電話番号/メールアドレ ス/位置情報の測位レベル/郵便番号 と住所
- ①>をか~(95)、(***):ボタンに割 り当てられている行の先頭の電話帳デー 夕の詳細画面を表示します。→p.92
- ・ (立) (ig): 前後の電話帳データの詳細 画面を表示します。
- (正正): 電話番号/メールアドレス/ 位置情報/郵便番号と住所のマークを選 択し、登録している各項目の表示を切り 替えます。

📿 発信方法を選択した電話のかけかた

- 本機能を利用して国際電話をかけるには、国番号を含めた電話番号を電話帳に登録してください。
- **付受画面で 電話帳を検索する**
 - 検索方法→p.91
- 2 電話をかける相手を選択▶</br>
 □ 電話をかける」を押す

操作の選択画面が表示されます。

- ・選択した相手の1件目の電話番号が対象 になります。
- 3 「1音声電話」または「2テレビ電話」を押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

4 「1電話をかける」を選択▶</br>
「1非通知で電話」~「3ワールドコール」のいずれかを押す

電話をかけるかどうかの確認画面に戻ります。

5 「**①電話をかける」を押す** 選択した方法で電話がかかります。

電話帳修正 電話帳を修正する

FOMA端末電話帳の登録内容の修正やグループの 変更ができます。メールアドレスを登録している 場合はシークレットコードを入力できます。

- **1** 待受画面で 電話帳を検索する ・ 検索方法→p.91
- 2 修正する相手を選択▶
 □ 「4修
 正する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

🧣 電話帳データを修正して登録する

・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2 以降

グループの修正が終了すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 上書きするときは「1」上書きする」を押します。上書きしないときは「2)新規登録する」を押し、他の電話帳Noを登録します。

お知らせ・・・・・・・・

- 名前を修正してもフリガナは自動で変更されません。フリガナについても、変更してください。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると2件目以降、繰り上げ登録されます。

🤼 グループ変更

電話帳データを他のグループに移動します。

- 1 待受画面で 電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91
- グループを変更する相手を選択
 プラント「フグループを移動」を押す

グループ選択画面が表示されます。

- 3 グループを選択▶決定を押す 選択したグループに移動した旨のメッセージが表示されます。 ★電話帳の検索結果一覧に戻ります。
- メールアドレスにシークレットコード を設定(シークレットコード入力)

相手がメールアドレス(携帯電話番号 @docomo.ne.jp)にシークレットコードを登録 している場合は、そのシークレットコードを電話 帳データのメールアドレスに設定しておくこと で、電話帳を検索して i モードメールを作成する ときに自動的にシークレットコードが付加されま す。

4 待受画面で 電話帳を検索する

· 検索方法→p.91

2 シークレットコードを設定する相手を選択▶

を選択▶

を選択▶

に回回でメールアドレスを選択▶

に回回でメールアレットコード入力」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力 (決定)を押す シークレットコードの入力画面が表示されます。

4 4桁のシークレットコードを入力 ・ 保力を押す

シークレットコードを設定した旨のメッセージが表示されます。 大きを押すと FOMA端末電話帳の詳細画面に戻ります。

シークレットコードを削除するには、入力されているシークレットコードを(更る)ですべて削除し、(数量を押します。

お知らせ・・・・・・・・

- 設定したシークレットコードは、FOMA端末電話 帳の詳細画面や i モードメール作成時の宛先など には表示されません。シークレットコードの設定 と同様の操作で確認してください。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレット コード@docomo.ne.jp」と登録している場合はそ の相手にメールを送信できません。

電話帳削

電話帳を削除する

1件分の電話帳データを削除します。

- ┫ 待受画面で □ 電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

・FOMAカード電話帳の検索結果一覧から操作するときは 「フ電話帳から削除」を、FOMAカード電話帳の詳細画面から操作するときは 「5] 電話帳から削除」を押します。

3 「1削除する」を押す

電話帳を1件削除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとFOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

電話帳データが1件もなくなった場合は、電話帳に登録がない旨のメッセージが表示されます。

 ワンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自動音 声発信先に登録している電話帳データを削除する と、ワンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自 動発信設定からも削除されます。

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセン ターに保存(復元・更新) する

FOMA端末電話帳の電話帳データをお預かりセンターに保存します。保存した電話帳データは、お預かりセンターに接続してFOMA端末に復元・更新できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードの電話帳お預かりサイトからご利用いただけます。

待受画面で「1 i Menuを見る」「マイメニュー」「電話帳お預かり」

- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイド ブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧くだ さい。
- FOMAカード電話帳の電話帳データは保存できません。

接続するかどうかの確認画面が表示されま す。

2 「①接続する」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 保倉を押す

点滅します。 **舎不**り **通信中** お預かりセンター通信



電話帳 データ更新中

- 中止するときは保存中に また す。
- 保存が完了すると、完了した旨のメッセージが表示されます。

🙎 決定を押す

通信結果画面が表示されます。 (決定) を押す とメニュー画面に戻ります。

- FOMA端末電話帳の電話帳データを削除した後に 自動更新を行うと、お預かりセンターの電話帳 データも同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳データを削除した場合は、i モードの電話帳お預かりサイトから電話帳をダウンロードすると復元できます。

待受画面で
 「▼
 「回 i Menuを見る」
 「マイメニュー」
 「電話帳お預かり」
 「お預かりセンター」
 i モードパスワードを入力
 「決定」
 電話帳「ケータイへダウンロード」
 「OK」
 ※ ダウンロードが開始されるので、通信を終了して待受画面に戻します。

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。 FOMA端末の電源が入っていないときや i モードのサービスエリア外にいるとき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新が失敗したときは、待受画面に お知らせ情報(→p.27)と近が表示されます。
 たかを押してメッセージを確認した後、手動でお 預かりセンターに接続して電話帳データを保存し てください。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。

- ・電話帳データをお預かりセンターに保存すると、 画像を除くワンタッチダイヤルの登録内容や、ワンタッチブザーの自動発信設定も保存されます。 ただし、FOMA端末の機種変更などで、お預かりセンターから電話帳データを復元する場合はすべて上書きされます。また、ワンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自動音声発信先に登録している電話番号などをMy docomoのサイトで削除した場合は、ワンタッチダイヤルの登録内容やワンタッチブザーの自動発信設定が正しく引き継げない場合があります。
- お預かりセンターに接続中に、ワンタッチブザー を動作させた場合は、接続を中止します。

(2) お預かりセンターを利用した履歴の確認〈電話帳通信履歴表示〉

お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

- ・ 通信履歴は最大30件記録できます。30件を超 えると、古いものから順に消去されます。

通信日時一覧画面が表示されます。

2 確認する履歴を選択▶決定を押す 通信履歴詳細画面が表示されます。

シークレット属性設定/解除 他人に見られたくない電 話帳を守る

シークレット属性を設定した電話帳データは、 シークレットモード中のみ表示されます。シーク レット属性を設定するには、FOMA端末をシーク レットモードに設定する必要があります。

- FOMAカード電話帳の電話帳データにはシークレット属性を設定できません。
- 1 シークレットモードを設定する
 - · 操作方法→p.128
- 🤈 待受画面で 🛗 🗖 電話帳を検索する

• 検索方法→p.91

3 シークレット属性を設定する相手を 選択▶(決定) ▶ 「※シークレット属性設定」を押す

シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。

■ シークレット属性を解除する:シークレットモード中にシークレット属性を設定している相手を選択 (また) (アメシークレット属性解除) を押す

⚠ 決定を押す

090XXXXXXXX

お知らせ •••••

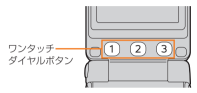
- シークレットモード中に電話帳データを修正・登録した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、 シークレットモード中のみ修正できます。
- シークレットモード中でない場合、シークレット 属性を設定した相手から電話がかかってきたり メールを受信したりしても、グループ別着信音や ワンタッチダイヤル専用の着信画像 (→p.102) および着信音 (→p.103) は動作しません。

ロンタッチダイヤル登録

よく連絡を取り合う相手 を登録する

よく連絡を取る相手の電話帳データをワンタッチダイヤルに登録しておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだけで簡単に電話をかけたり(→p.106)、iモードメールや今いる場所を知らせるメールを送信できます(→p.106)。

また、着信音や着信画像を設定することができます。



- ワンタッチダイヤルは3件登録できます。
- FOMA端末電話帳の登録時に本機能に登録する こともできます。→p.87
- 電話がかかってきたときの着信音の優先順位→ p.110
- メールを受信したときの着信音の優先順位→ p.111
- 名前の表示について→p.84

電話帳から相手を選択して登録〈電話帳選択〉

FOMAカード電話帳から選択することはできません。

ステップ1 登録する相手を選ぶ

> ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

> 1 電話帳から選ぶ 2 新規に登録する 3 登録しない

FOMA端末電話帳に1件も電話帳データを登録していない場合は、新規に登録するかどうかの確認画面が表示されます。
 「1新規に登録する」を押して電話帳へ登録してください。→p.85

2 「①電話帳から選ぶ」▶電話帳を検索▶登録する相手を選択▶課定を押す

· 検索方法→p.91

ステップ2 電話番号を登録する

◆ 登録する電話番号を選択する

■ 電話番号を1件登録しているとき 表示中の電話番号を登録する旨のメッ セージが表示されます。

決定を押す

- 電話番号を2件以上登録しているとき 電話番号の選択画面が表示されます。 登録する電話番号を選択▶★定を押す
- **電話番号を1件も登録していないとき** ステップ3に進みます。

ステップ3 メールアドレスを登録する

1 登録するメールアドレスを選択する

■ メールアドレスを1件登録しているとき 表示中のメールアドレスを登録する旨 のメッセージが表示されます。

決定を押す

■ メールアドレスを2件以上登録している とき

メールアドレスの選択画面が表示されます。

登録するメールアドレスを選択▶ 決定を 押す

■ メールアドレスを1件も登録していない とき

ステップ4 着信音を設定する

ステップ4に進みます。

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかど うかの確認画面が表示されます。

音声電話、テレビ電話、メールの順に着信音を設 定します。

1 ①設定する」を押す

ワンタッチダイヤル専用の音声電話着信音 を設定するかどうかの確認画面が表示され ます。

- 「②設定しない」: ワンタッチダイヤルに 登録した旨のメッセージが表示されます。操作11に進みます。
- ・電話番号を登録していない場合は、「① 設定する」を押すとワンタッチダイヤル 専用のメール着信音を設定するかどうか の確認画面が表示されます。操作8に進 みます。

音声電話着信音

[1]設定する」または「②設定しない」を押す

- 「1設定する」:着信音の種類の選択画面が表示されます。
- [2]設定しない]: 音声電話用の着信音を 設定しません。ワンタッチダイヤル専用 のテレビ電話着信音を設定するかどうか の確認画面が表示されます。操作5に進 みます。

3 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- [3]名前の読み上げ」: ワンタッチダイヤル専用のテレビ電話着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

名前の読み上げについて→p.111

4 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 着信音を選択 ▶ 決定を押す

ワンタッチダイヤル専用のテレビ電話着信 音を設定するかどうかの確認画面が表示さ れます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- [i モードで探す] を選択して 「①接続する] を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198

- 映像のある動画/i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.110「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

テレビ電話着信音

5 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- •「1」設定する」:着信音の種類の選択画面が表示されます。
- 「②設定しない」: テレビ電話用の着信音 を設定しません。ワンタッチダイヤル専 用のメール着信音を設定するかどうかの 確認画面が表示されます。操作8に進み ます。

6 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- [3]名前の読み上げ」: ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。操作8に進みます。

名前の読み上げについて→p.111

7 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を 設定するかどうかの確認画面が表示されま す。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198
- 映像のある動画/iモーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。

 メロディまたは動画 / i モーションの再 生方法→p.110「電話が着信したときの 着信音の設定」操作5

メール着信音

8 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- 「1] 設定する」:着信音の種類の選択画面 が表示されます。
- 「②設定しない」: メール用の着信音を設定しません。ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。操作11に進みます。

9 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「③名前の読み上げ」: ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。操作11に進みます。
 名前の読み上げについて→p.111

10 フォルダまたはアルバムを選択 ▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッ セージが表示されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198
- 映像のある動画/i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.110「電話が着信したときの 着信音の設定」操作5

11 決定を押す

携帯花子 090XXXXXXXX docomo.taro.ΔΔ… メールを作る 電話をかける

<ワンタッチダイヤル詳細画面>

お知らせ

・ ワンタッチダイヤルに登録した電話番号やメール アドレスを電話帳から変更した場合は、ワンタッ チダイヤルの登録にも反映されます。ただし、電 話番号やメールアドレスを登録していない電話帳 データをワンタッチダイヤルに登録した後、その 電話帳データに電話番号やメールアドレスを追加 しても、ワンタッチダイヤルには反映されません。 登録相手の電話帳を修正する(→p.102)か、ワ ンタッチダイヤルに登録し直してください(→ p.98)。

🤼 新規登録

ワンタッチダイヤルに登録する前に、電話帳に登録します。

- ワンタッチダイヤルから電話帳に新規登録する場合は、電話番号/メールアドレスはそれぞれ1件のみ登録できます。
- **特受画面でワンタッチダイヤルボタン** 1~3のいずれかを押す ワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「②新規に登録する」を押す名前の入力画面が表示されます。
- **3** 名前を入力 決定 を押す フリガナの入力画面が表示されます。
- 4 フリガナを確認 ★ を押す 電話番号の登録方法選択画面が表示されます。
 - フリガナは必要に応じて修正します。

5 「①直接入力」 ▶電話番号を入力 ▶ 保定を押す

メールアドレスの登録方法選択画面が表示されます。

- 着信履歴/リダイヤルから電話番号を 選択する:「②着信履歴から」または 「③リダイヤルから」 ▶ ② () () を押 して登録する電話番号を表示
 - 決定 決定を押す
- 電話番号を登録しない:「4入力しな い」を押す
- 「1直接入力」 ▶メールアドレスを 入力 ▶決定を押す

グループの選択画面が表示されます。

- メールの送受信履歴からメールアドレスを選択する: [②受信メールから] または [③送信メールから] ▶ ② IF を押して登録するメールアドレスを選択▶ (表定) を押す
- メールアドレスを登録しない: 「4入力 しない」を押す
- 7 グループを選択▶快定を押す 電話帳Noの入力画面が表示されます。
- 8 電話帳Noを入力 快定を押す ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。 タッチダイヤル詳細画面が表示されます。 →p.101

🛟 登録相手の変更

- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 「1 登録内容を修正」 「1 登録内容を修正」 「1 登録相手を変更」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

3 電話帳を検索▶登録する相手を選択する

・ 以降の操作→p.99「ステップ2」以降

🔁 登録相手の電話帳の修正

ワンタッチダイヤルから電話帳データを修正できます。その場合、続けてワンタッチダイヤルに電話番号やメールアドレスを登録し直します。

待受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- 電話帳データを修正する
 - ・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2 ~p.87「ステップ6」操作2 グループの修正が終了すると、上書きす るかどうかの確認画面が表示されます。
 - 修正時の注意事項→p.95「電話帳を修正する」のお知らせ
- 【1」上書きする」または「2)新規登録する」を押す
 - 電話帳Noを上書き登録する:「1」上書きする」を押す

電話帳を 登録しました。 続けて ワンタッチダイヤルに 登録します



■ 新しい電話帳Noに変更して登録する:

- ① 「②新規登録する」を押す 電話帳Noの入力画面が表示されます。
- ② 電話帳Noを入力 決定を押す

5 登録する電話番号/メールアドレスを選択する

以降の操作→p.99「ステップ2」~
 p.99「ステップ3」
 ワンタッチダイヤルに登録した旨のメッセージが表示されます。
 大力を押すとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。→p.101

電話着信時/メール受信時の表示画像 設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手には着信画像を設定できます。電話がかかってきたり、メールを受信したりしたときに設定した画像を表示してお知らせします。

着信しています (ボタンで通話 携帯花子

- ・設定した画像の表示は、相手側が電話番号を通 知してきた場合のみ有効です。
- 着信音に映像のある動画/ i モーションを設定 した場合、着信画像は表示されません。
- 待受画面でワンタッチダイヤルボタン (1)~(3)のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 9 15 着信画像を設定」を押す

設定する画像を 選んでください

1今から撮影する 27ルバムから選ぶ 3解除する

3 「①今から撮影する」~「③解除する」のいずれかを押す

■ 写真を撮影して設定する:

①「1つから撮影する」を押す



- · 写真撮影→p.154
- 写真の大きさは、外側カメラでは「M サイズ (240×320)」固定で、内側 カメラでは「Sサイズ (176×144)」固定で撮影できます。
- ★ : 撮影時の設定ができます。 → p.159
- ② 被写体にカメラを向けて また を押す 撮影確認音 (シャッター音) が鳴り、 撮影した写真が表示されます。
- ③ 快定を押す写真を保存した旨のメッセージが表示されます。
- (4) 株定を押す着信画像を設定した旨のメッセージが表示されます。
- 写真をアルバムから選択して設定する:
 「②アルバムから選ぶ」 ▶ アルバムを選択 ▶ 深定 ▶ 画像を選択 ▶ 深定を押す 着信画像を設定した旨のメッセージが表示されます。
 - microSDカード内のデータは設定できません。
 - 「i モードで探す」を選択して 無定 「①接続する」を押すと、i モードサイトからメロディまたは i モーションを探せます。→p.184、p.198
 - 着信画像に設定できる画像のサイズは、横縦(または縦横)が
 640×480(ドット)までです。
- 着信画像を解除する:「③解除する」を 押す

着信画像を解除した旨のメッセージが 表示されます。

/ 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

・設定した画像を確認する場合は、ワン タッチダイヤル詳細画面で → 「⑥着 信画像を確認 | を押します。

🔼 着信音の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手の音声電話、 テレビ電話、メールの着信音を設定します。

- ・電話がかかってきたときの着信音の優先順位→p.110
- メールを受信したときの着信音の優先順位→p.111

音声電話とテレビ電話の着信音を設定する

- **1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン** 1~3 **のいずれかを押す** ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 「②音声電話着信音」または 「③テレビ電話着信音」を押す ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

1 設定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- [2]設定しない]: ワンタッチダイヤル専用の着信音を解除した旨のメッセージが表示されます。 (大きな押すとワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。
- 4 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す
 - 「コメロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
 - 「③名前の読み上げ」: ワンタッチダイヤ ル専用の着信音を設定した旨のメッセー ジが表示されます。
 タッチダイヤル詳細画面に戻ります。
 名前の読み上げについて→p.111

5 フォルダまたはアルバムを選択 ▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すとワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198
- 映像のある動画/iモーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画 / i モーションの再 生方法→p.110「電話が着信したときの 着信音の設定」操作5

メールの着信音を設定する

ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

メールの着信音を 設定してください □メール着信音設定 鳴らす

②着信音 専用設定なし

3鳴らす時間 専用設定なし

- 1 メール着信音設定:着信音を鳴らすか どうかを設定します。
- ② **着信音**: ワンタッチダイヤル専用の メール着信音を設定するかどうかを設 定します。
- ③ 鳴らす時間/鳴らす回数:着信音を 「メロディ」または「着モーション」に 設定した場合は、着信音を鳴らす時間 を1~30秒の間で入力します。

着信音を「名前の読み上げ」に設定した場合は、名前を読み上げる回数を1~7回の間で入力します。

3 「①メール着信音設定」 ▶「①鳴らす」を押す

操作2の画面に戻ります。

• [2]鳴らさない]:着信音を鳴らさないように設定します。操作2の画面に戻ります。操作9に進みます。

✓ [2] 着信音」を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を 設定するかどうかの確認画面が表示されま す。

5 「1設定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

• [②設定しない]: ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を解除します。操作2の画面に戻ります。操作9に進みます。

6 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「①メロディ」「②着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「③名前の読み上げ」:操作2の画面に戻ります。操作8に進みます。
 名前の読み上げについて→p.111

7 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

操作2の画面に戻ります。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198
- 映像のある動画/i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- メロディまたは動画 / i モーションの再 生方法→p.110「電話が着信したときの 着信音の設定」操作5

8 「③鳴らす時間」/「③鳴らす回数。 数」▶鳴らす時間/鳴らす回数を入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

⑤ ⑤ で押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を 設定した旨のメッセージが表示されます。

快定を押すとワンタッチダイヤル詳細画面 に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

 登録した複数の相手から同時にメールが送られて きた場合は、最後に受信したメールの相手の設定 に従って動作します。

😂 登録相手の設定情報確認

ワンタッチダイヤルに登録した相手の設定情報 (登録した電話番号、メールアドレス、着信音など)を確認します。

- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1~3のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

7ンタッチタ^{*} イヤル 1 情報 名前 携帯花子 電話番号 090XXXXXXXX

090XXXXXXXX メ−ルアト`レス docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp

- ・ (立) (重) : 画面をスクロールして設定 情報を表示します。
- 決定:ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

🙋 ワンタッチダイヤルの登録解除

- 2 (1) 「1) 登録内容を修正」 「3 ワンタッチダイヤル解除」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 「①解除する」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除した旨の メッセージが表示されます。 ***を押すと 待受画面に戻ります。

● **登録件数確認** 電話帳の登録件数を確認 する

- シークレット属性 (→p.97) を設定した FOMA端末電話帳の電話帳データの件数は、 シークレットモード中のみ表示されます。→ p.128

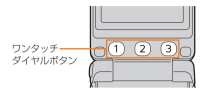
登録件数の確認画面が表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

 一番: 押すたびにFOMA端末電話帳と FOMAカード電話帳の表示が切り替わります。

ワンタッチダイヤル

ボタン1つで電話をかけ る

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチダイヤルに登録すると、ワンタッチダイヤルボタン1つで簡単に電話をかけることができます。



特受画面でワンタッチダイヤルボタン 1~3のいずれかを1秒以上 押す

> ワンタッチダイヤルボタンに登録している 相手に音声電話がかかります。

お知らせ •••••

ワンタッチダイヤルボタン①~③のいずれかを押すと、ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。①を押して音声電話、空動を押してテレビ電話をかけることもできます。

ワンタッチダイヤルの詳細画面からのメール作成

ワンタッチダイヤルに登録した相手にメールアドレスを登録している場合、ワンタッチダイヤル詳細画面から簡単な操作で i モードメールや今いる場所を知らせるメールを作成できます。

i モードメールを作成する

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを押す▶ ☆ を押す

登録しているメールアドレスを宛先にした メール作成画面が表示されます。→ p.208、p.212

今いる場所を知らせるメールを作成する

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン (1)~(3)のいずれかを押す▶™ [1]通知する」を押す

今いる場所を測位して、位置情報が添付されたメールが送信されます。送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 送過を押すと待受画面に戻ります。

• 題名欄に「位置メール」が、本文欄に 「私の現在位置はこちらです。♪」と位置 情報UBLが入力されます。

よく連絡を取る相手の電話帳NoをO~9に登録しておくと、ツータッチダイヤル(→p.107)で簡単に電話をかけたり、ツータッチメール(→p.215)で簡単にメールを作成したりすることができます。

- ツータッチダイヤルに使用する電話番号や、 ツータッチメールに使用するメールアドレス は、電話帳データの1件目に登録してください。
- FOMAカード電話帳の電話帳データには短縮ダイヤルを設定できません。
- ↑ 待受画面で 電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91
- 2 短縮ダイヤルに登録する相手を選択▶ 「回短縮ダイヤル設定」を 押す

短縮ダイヤル一覧 ②: [未登録] 1: [未登録] 2: [未登録] 3: [未登録] 4: [未登録] 登録先を 選んでください

■ 短縮ダイヤルを解除する: 短縮ダイヤルを解除する相手を選択

短縮ダイヤルを解除した旨のメッセージが表示されます。 大力を押すと FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

3 設定する短縮ダイヤルNoを選択 ▶
 ▶
 速定を押す

縮ダイヤル解除しを押す

短縮ダイヤルに 設定しました。 電話帳Noを 変更しました

変更後の電話帳No 2:携帯あき子

決定

・設定済みの短縮ダイヤルへ上書きする と、上書きされた電話帳データは10~ 999までの使用されていない最も小さい 電話帳Noに変更されます。

/ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

お知らせ •••••

- 10~999までの電話帳Noがすべて使用されている場合は、短縮ダイヤルを解除できません。

<u>ツータッチダイヤル</u>

少ないボタン操作で電話 をかける

短縮ダイヤルを設定した相手に、ダイヤルボタンと()の2つのボタンを押すだけで電話をかけることができます。

〈例〉電話帳No.2の電話番号に音声電話をかける

1 待受画面で電話帳No((2ⁿ)) を入 カ▶(1)を押す

音声電話がかかります。

電話帳Noを入力して地調を押すと、テレビ電話をかけることができます。

電話帳保存お知らせ設定

microSDカードへの保 存を定期的にお知らせす る

FOMA端末電話帳の登録や修正を行ってから一度 もmicroSDカードに保存していない場合、毎月 1日0時00分にFOMA端末電話帳のすべての電 話帳データをmicroSDカードに保存するように 待受画面にマークを表示してお知らせします。

- 1日0時00分に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、お知らせ情報 (→p.27)というできます。
- ・次の場合は、本機能を設定していてもお知らせ 情報と**い**が表示されません。
 - microSDカードが挿入されていないとき
 - 個人情報表示制限中※
 - ダイヤル発信制限中※
 - オールロック中※
 - おまかせロック中※
 - 開閉ロック中**
 - ※ 制限やロックを解除すると、お知らせ情報と いま示されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳データを手動で microSDカードに保存できます。→p.320

1 待受画面で | 「⑤便利なツールを使う」 | 「⑥microSDカードを使う」 | 「①電話帳の保存をお知らせする」を押す

保存のお知らせを通知するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「1通知する」または「2通知しない」を押す

保存のお知らせを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとメニュー画面に戻ります。

🤼 保存のお知らせが表示されたとき

保存のお知らせが表示されたときに続けて保存の操作を行うと、FOMA端末電話帳のすべての電話帳データがmicroSDカードに保存されます。

特受画面に保存のお知らせが表示される



② 決定 「①保存する」 端末暗証番号を入力 決定 「①開始する」を押す



中止するときは保存中に また す。 保存が終了すると、保存した旨のメッセージが表示されます。
 受画面に戻ります。

音/画面/照明設定

音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える<<着信音設定>	110
着信音や相手の声の音量を調節する<================================	112
着信を振動で知らせるくバイブレータ設定>	113
電話の呼出音を変更するとメロディコール設定>	114
ボタンを押したときの音を鳴らすかどうかを設定する <ボタン確認音>	114
充電時の音を鳴らすかどうかを設定する<<充電確認音>	115
通話が途切れそうなときのアラームを設定する<通話品質アラーム>	
電話から鳴る音を消す <マナーモード>	115
画売 /昭明の部分	
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変える< <待受画面設定>	116
待受画面の表示を変える< <待受画面設定> 背面ディスプレイの時計表示や着信表示、照明を設定する	
待受画面の表示を変える	117
待受画面の表示を変える	117 118
待受画面の表示を変える<待受画面設定>背面ディスプレイの時計表示や着信表示、照明を設定する<背面ディスプレイ設定>メニューの形式を選ぶ<メニュー形式選択>画面のカラー配色を変更する< 画面配色設定>	117 118 118
待受画面の表示を変える	117 118 118 118
待受画面の表示を変える<待受画面設定>背面ディスプレイの時計表示や着信表示、照明を設定する<背面ディスプレイ設定>メニューの形式を選ぶ<メニュー形式選択>画面のカラー配色を変更する< 画面配色設定>	117 118 118 118
待受画面の表示を変える	117 118 118 118 119

着信音設定

携帯電話から鳴る着信音 を変える

電話が着信したときの着信音の設定 (電話着信音)

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの着信 音を設定します。

着信音の設定画面が表示されます。

2 「①着信音設定」 「①鳴らす」を 押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

• [2]鳴らさない]: 着信音を鳴らさないよ うに設定します。操作6に進みます。

3 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「③名前の読み上げ」:着信音の設定画面 に戻ります。操作6に進みます。
 名前の読み上げについて→p.111

4 フォルダまたはアルバムを選択★ を押す

- 一覧画面が表示されます。
- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198

5 着信音を選択▶決定を押す

着信音の設定画面に戻ります。

- メロディを再生する: 再生するメロディを選択 で押す
 - 再生中は次の操作ができます。

(日子)/十二:音量調節 (六)(新年):前後のメロディ再生

(戻る):停止

- 再生中に表定を押すと再生していた 着信音が選択され、着信音の設定画面 に戻ります。
- 動画 / i モーションを再生する: 再生する動画 / i モーションを選択 ♪ (ご) を 押す

再生が終了すると動画/iモーションの一覧に戻ります。

• 再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

(☆ (●) / (土) : 音量調節

○ : 停止

(日/日):巻き戻し再生/早送り再生

6 [™]を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すとメニュー画面に戻ります。

電話着信音の優先順位

発信者番号が通知された場合は、次の優先順位で鳴ります。

- (1) ワンタッチダイヤルの電話着信音の設定
- ② 電話帳のグループ専用の電話着信音の設定
- (3) 本機能の設定

お知らせ ******

- 音声のない動画/iモーション、または情報の着信音設定(→p.306)が「設定不可」になっている動画/iモーションは、着信音の着モーションに設定できません。
- ・相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定(→ p.134)の設定に従います。テレビ電話の着信音は、非通知理由別着信設定で「着信を拒否」以外に設定すると本機能のテレビ電話の設定に従います。

メールやメッセージR/Fを受信した ときの着信音の設定〈メール・メッ セージ着信音〉

メール(i モードメール、SMS)やメッセージ R/Fを受信したときの着信音を設定します。

〈例〉 メールを受信したときの着信音を設定する

> メール・メッセージ受信音のメニュー画面 が表示されます。

2 「①メール受信時の音を選ぶ」 ▶「①メール着信音設定」を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示 されます。

- メッセージ着信音を設定する: 「②メッセージ受信時の音を選ぶ」 ▶ 「①メッセージア」または「②メッセージF」 ▶ 「①着信音設定」を押す
- **3** 「1」鳴らす」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- 「**2**鳴らさない」:着信音を鳴らさないように設定します。操作7に進みます。
- 4 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す
 - 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
 - [3]名前の読み上げ」: 着信音を鳴らす回数を設定する画面が表示されます。操作 6に進みます。

名前の読み上げについて→p.111

操作2で「2メッセージ受信時の音を選ぶ」を押した場合は、「3名前の読み上げ」は表示されません。

5 フォルダまたはアルバムを選択

▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示 されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- ・メロディまたは動画 / i モーションの再 生方法→p.110「電話が着信したときの 着信音の設定」操作5

6 鳴らす時間または鳴らす回数を入力 ▶ 決定を押す

着信音の設定画面に戻ります。

 着信音を鳴らす時間は1~30秒の間、 鳴らす回数は1~7回の間で入力します。

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

メール着信音の優先順位

メールを受信したときの着信音は、次の優先順位で鳴ります。

- ① ワンタッチダイヤルのメール着信音の設定
- ② 電話帳のグループ専用のメール着信音の設定
- ③ 本機能の設定

「名前の読み上げ」について

着信音に「名前の読み上げ」を設定した場合は、電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している相手から電話がかかってきたり、メールを受信したりすると、専用メロディが鳴り、「XXXさんから電話です」または「XXXさんからテレビ電話です」、「XXXさんからメールです」(XXXは電話帳に登録しているフリガナ)と音声でお知らせします。

フリガナを電話帳に登録していない相手から着信またはメールを受信した場合は、登録している名前が読み上げられます。

- 発信者番号が通知されない電話の着信、電話帳に登録していない相手からの電話の着信またはメールの受信、64Kデータ通信の着信では、専用メロディのみが鳴ります。
- 音声読み上げの動作を「読み上げなし」に設定 しても、名前が読み上げられます。
- 名前が読み上げられるときの音量は、電話の着信の場合は電話着信音量、メールの受信の場合はメール・メッセージ受信音量に従います。声質と速さは音声読み上げの設定に従います。

音量調節

着信音や相手の声の音量 を調節する

電話着信音の音量調節〈電話着信音量〉

- 設定した着信音量は、電池残量確認音の音量にも反映されます。ただし、本機能を「だんだん大きく」に設定した場合は、「音量4」が設定されます。
- 自動音量設定を「大きくする」にすると、周囲 の状態に合わせて着信音やバイブレータを自動 で切り替えます(おまかせでか着信)。

呼出音量の設定画面が表示されます。

2 「**①呼出音量」を押す** 呼出音量の調節画面が表示されます。

3 ② *****♥ (子) ⇒ または + - を 押して音量を調節 *** 決定**を押す

呼出音量の設定画面に戻ります。

- 「消音」に設定した場合は操作6に進みます。
- 音量1のときに ()</

⚠ 「②自動音量設定」を押す

呼出音量を自動で大きくするかどうかの確認画面が表示されます。

5 「①大きくする」または「②設定音量のまま」を押す

呼出音量の設定画面に戻ります。

・「①大きくする」に設定すると、周囲が 騒がしい場合や、歩数計を「利用する」 に設定しているときに揺れなどが多い場 合、着信音量を大きくします。さらに呼 出音が鳴り続けるとバイブレータが振動 し、電話着信音の設定に関わらず「でか 着信音」になります。

6 🛗を押す

呼出音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定を押すとメニュー画面に戻ります。

- ・ 着信音量を消音に設定しているときは、待受画面に が表示されます。また、同時に電話のバイブレータを設定中は、が表示されます。マナーモード中は が表示されます。
- ・ 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときにディスプレイのメッセージ表示の他に、バイブレータの振動や背面ディスプレイのメッセージ表示でお知らせするように設定できます。→p.113「着信を振動で知らせる」、p.117「背面ディスプレイの時計表示や着信表示、照明を設定する」
- メールやメッセージR/F受信音の音 量調節〈メール・メッセージ受信音 量〉

音量の調整画面が表示されます。

2 ② ig (G) または 1 = を 押して音量を調節 ▶ 接定を押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未成) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 音量1のときにに設定します。
- i アプリの音量調節 (i アプリ音量 調節)
- 1 待受画面で [○] [⑧ i アプリを使う] [○ i アプリの詳細を設定する] [○ i アプリの音量を設定する] [○ i アプリの音量を設定する] を押す

音量の調節画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 音量1のときにに設定します。
- 😂 相手の声の音量調節〈受話音量〉
- 受話音量は、ボタン確認音、通話メモ、音声電 話の伝言メモの再生音量にも反映されます。

音量の調整画面が表示されます。

2 ② (事) (子) または ± (一) を 押して音量を調節 ▶ (決定) を押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (決定) を押すとメニュー画面に戻ります。

ディブレータ設定 着信を振動で知らせる

- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上など にあると、振動が原因で落下するおそれがあり ます。
- 通話中に着信や受信があった場合は振動しません。
- 電話が着信したときの振動パターンの設定〈電話着信振動〉

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの振動 を設定します。

振動の選択画面が表示されます。

- ② を押してパターンを選択する と、選択されているパターンで約60秒 間振動します。
- 2 「「1パターンA」~「5振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すとメニュー画面 に戻ります。

 本機能で音声電話のバイブレータを設定すると、 特受画面に
が表示されます。また、同時に電話 着信音量を消音に設定すると
が表示されます。 マナーモード中は
が表示されます。

メールやメッセージR/Fを受信した ときの振動パターンの設定 (メール・ メッセージ受信振動)

メール(i モードメール、SMS)やメッセージ R/Fを受信したときの振動を設定します。

〈例〉 メールを受信したときの振動パターンを 設定する

メール・メッセージ受信振動のメニュー画面が表示されます。

2 「①メール受信時の振動を選ぶ」を 押す

振動の選択画面が表示されます。

- メッセージ受信振動を設定する: [2 メッセージ受信時の振動を選ぶ] ▶ [1]メッセージR] または [2]メッセージF] を押す
- ・ ② 『欠 を押してパターンを選択する と、選択されているパターンで約60秒 間振動します。
- 3 「①パターンA」~「⑤振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとメニュー画面に戻ります。

メロディコール設定

電話の呼出音を変更する

FOMA端末に電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディコール設定サイトで変更します。

- 設定サイトはパケット通信料無料です。ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。
- 1 特受画面で □ □ Ⅲ 詳細な機能・ 設定 □ □ □ 図電話・電話帳の詳細を 設定する □ □ □ メロディコールを 設定する □ を押す

i モードサイトに接続するかどうかの確認 画面が表示されます。

- 「1接続する」を押す
 - i モードサイトに接続されます。
 - 詳細は『ご利用ガイドブック(ネット ワークサービス編)』をご覧ください。

お知らせ・・・・・・

メロディコールは音声電話を着信した場合のみ有効です。

ボタン確認音

ボタンを押したときの音 を鳴らすかどうかを設定 する

ボタンを押したり、電池残量を確認したりしたときに、スピーカーから音を鳴らすかどうかを設定します。

ボタンを押したときに音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す

充電確認音

充電時の音を鳴らすかど うかを設定する

充電の開始/終了時に鳴る充電確認音を設定します。

- マナーモード中、公共モード(ドライブモー ド)中、通話中、通信中は充電確認音は鳴りま せん。

充電の開始と完了を音で知らせるかどうか の確認画面が表示されます。

2 「1知らせる」または「2知らせない」を押す

通話品質アラーム

通話が途切れそうなとき のアラームを設定する

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れるおそれのある場合、直前にアラームを鳴らして お知らせします。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。
- 1 待受画面で ☐ ■詳細な機能・ 設定」 「④音を設定する」 「④ 通話状態が悪い時の音を選ぶ」を押す

アラーム音の選択画面が表示されます。

[1] 高音で鳴らす」~ [3] 鳴らさない」のいずれかを押す

マナーモード

で話から鳴る音を消す 情信を振動で知らせたり、ボタンを押したとき

着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの 確認音を消したりして、周囲の迷惑にならないよ うにする機能です。

- マナーモード中でも写真やビデオ撮影時の撮影 確認音(シャッター音)、音声録音時の録音確 認音は鳴ります(バーコード読み取りの確認音 を除く)。
- マナーモード中に動画/ i モーションを再生すると、音声を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。
- マナーモード中にメロディを再生しようとする と、再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- マナーモード中は、iモードメールやメッセージR/Fを表示したときに添付のメロディを自動演奏するように設定していても、メロディは再生されません。ただし、再生するメロディを選択してまるを押した場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。→p.192、p.242

○マナーモードを設定すると

マナーモード中は次のように動作します。

項目	設定状態	説明
バイブレータ	パターンAで 振動	待受中の着信を振動 で知らせます。ただ し、通話中に着信が あった場合は振動し ません。
ボタン確認音	鳴らさない	ボタンを押したとき の確認音と電池残量 の確認音は鳴りませ ん。
電話着信音量/ メール・メッ セージ受信音量	消音	着信音は鳴りませ ん。
電池残量警告音	鳴らさない	電池が切れそうに なっても待受中の警 告音は鳴りません。
目覚まし音	消音	指定した時刻に目覚まし音は鳴らず、振動と画面表示で知らせます。

項目	設定状態	説明
予定の通知音声	消音	指定した時刻に通知 音声は鳴らず、振動
		と画面表示で知らせ
		ます。
オートスピー	動作しない	着信があっても自動
カーホン		応答しません。
充電確認音	知らせない	充電を開始したとき
		や完了したときに音
		で知らせません。
音声読み上げ	読み上げなし	「マナーモード中に
		読み上げを使う」を
		「読み上げない」に
		設定すると、🖭を
		押しても読み上げま
		せん。→p.145
		「マナーモード中の
		読み上げ設定」

🙋 マナーモードの設定

┫ 付受画面で(井ット)を1秒以上押す

バイブレータが振動して、マナーモードを 設定した旨のメッセージが表示されます。 及起を押すと待受画面に戻ります。

- マナーモード中は、待受画面になが表示されます。FOMA端末を閉じているとき
- されます。FOMA端末を閉じているとき は、背面ディスプレイに**貸**が表示されま す。

🤼 マナーモードの解除

1 マナーモード中に待受画面で(#マナ) を 1 秒以 上押す

マナーモードを解除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すと待受画面に戻ります。

待受画面設定

待受画面の表示を変える

待受画面に表示されている画像を別の画像に変更 したり、カレンダー表示に切り替えたり、 i アプ リを表示したりすることができます。

待受画面の設定の選択画面が表示されます。

「1」画像を表示」を押す

アルバム一覧が表示されます。

- カレンダーを表示する: [②カレンダーを表示] ▶ [①設定する] を押す カレンダーを設定した旨のメッセージ が表示されます。 また を押すとメ ニュー画面に戻ります。
- i アプリを表示する: [3] i アプリを表示」i アプリを選択(元)i アプリを選択(元)<li

i アプリを設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー 画面に戻ります。

■ 画像やカレンダー、i アブリを表示しない:「④表示なし」「① 解除する」を押す

待受表示を解除した旨のメッセージが表示されます。 (大) を押すとメニュー 画面に戻ります。

3 アルバムを選択 ★定 画像を選択 ★定 を押す

待受画像を設定するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 画像を選択して を押すと画像を確認できます。
- 管を押すと画像表示とリスト表示が切り替わります。

✓ 「1」設定する」を押す

画像を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大力を押すとメニュー画面に戻ります。

- 特受画面に設定されたアニメーションは、FOMA 端末を開いたときや特受画面に戻ったとき、特受 画面で を押したときに再生します。再生中に を押すと、一時停止/再生します。
- 「内蔵写真」アルバムのFlash画像を設定すると、 次のように画像が変化します。
 - 「海辺の水滴」を設定すると、再生するタイミングによって水滴の動きが変化します。
 - 歩数計を「利用する」に設定しているときに「世界一周」を設定すると、累計歩数によって画像が変化します。
 - 「四季」を設定すると、季節や時刻によって画像が変化します。
- 特受画面に設定できる画像のサイズは、横縦(または縦横)が1728×2304(ドット)までです。
 ただし、画像の形式によっては、横縦(または縦横)が640×480(ドット)までの場合があります。
- 横が240 (ドット) または縦が352 (ドット) を 超える画像は、縮小して待受画面に設定されます。
- GIFアニメーションは、最大16回まで繰り返して 再生します。Flash画像は、約30秒間再生してか ら停止します。
- i アプリ待受画面を設定すると、次のような動作になります。
 - 待受画面の上部に 🗷 または 🖟 が表示されます。
 - お知らせ情報や新着情報が表示されると、i アプリ待受画面は表示されません。情報を確認すると、表示されます。
 - テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」 にしている場合は、テロップ表示が解除されま す。 i アプリ待受画面を解除すると、テロップ表 示設定のテロップ表示は「表示する」に設定され ます。
- カレンダーを設定すると、次のような動作になります。
 - 予定を登録している日付は左上に「が表示されます。
 - お知らせ情報や新着情報が表示されると、待受画面にカレンダーは表示されません。情報を確認すると、表示されます。
 - i チャネルのテロップが表示されているときは、 カレンダーが小さく表示されます。

 i アプリ待受画面が設定されているときに画像や カレンダーを設定しようとすると、i アプリ待受 画面の解除の確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと、i アプリ待受画面が解除されます。

P

背面ディスプレイ設定

背面ディスプレイの時計 表示や着信表示、照明を 設定する

- FOMA端末を開いているときは、背面ディスプレイに何も表示されません。
- ・背面画面の照明を「点灯する」にすると、 FOMA端末を持ち上げて傾けただけで背面ディ スプレイの照明が点灯します(おまかせバック ライト)。
- - 背面画面の時計表示を設定する: 「11背面画面の時計表示を設定する」 ▶ 「1 読上ボタンで切替」 ~ 「4アナログ時計」のいずれかを押す 背面の時計表示を設定した旨のメッ

背面の時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 メニュー画面に戻ります。

- だ押すと画面例を確認できます。
 もう一度でを押すと選択画面に戻ります。
- 背面画面の着信表示を設定する:「②背面画面の着信表示を設定する」 ▶ 「① 表示する」または「②表示しない」を押す

背面の相手表示を設定/解除した旨の メッセージが表示されます。 (実定を押すとメニュー画面に戻ります。

- 「1表示する」: 着信や受信があったときに、相手の電話番号、名前、発信者番号非通知理由、メールアドレスを表示します。
- 「②表示しない」:「電話です」などの 状態のみを表示します。

■ FOMA端末を持ち上げて傾けたときの 照明の点灯を設定する(おまかせバッ クライト): 「③背面画面の照明を設定 する」 ▶ 「1」点灯する」または「2」点 灯しない」を押す

背面の照明を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (条定を押すとメニュー画面に戻ります。

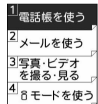
歩行中および振動の多い場所では、背面ディスプレイの照明は点灯しません。また、静止状態になってからの約15秒間は、FOMA端末を持ち上げて傾けても背面ディスプレイの照明は点灯しません。

メニュー形式選択

メニューの形式を選ぶ

メニューのデザインを変更します。

メニューのデザインは次の3種類から選択できます。



<リスト>







<タイル(文字)>

- リスト形式とタイル形式でメニューから選択できる機能は同じですが、表示されるメニュー項目名は異なります。
- 1 特受画面で □ 「圏基本の機能・設定」 □ 回面の設定を行う」 □ 回面の設定を行う」 □ メニュー形式と配色を設定する」 □ 「□ メニュー形式」を押す メニュー形式の選択画面が表示されます。

2 「①リスト」~「③タイル(文字)」 ▶────を押す

管を押すと画面例を確認できます。もう一度でを押すと選択画面に戻ります。

画面配色設定画面の対

画面のカラー配色を変更 する

画面の配色を変更します。

| 特受画面で | I×基本の機能・設定」 | 「②画面の設定を行う」 | 「②画面の設定を行う」 | 「②メニュー形式と配色を設定する」 | 「②画面の配色」を押す

画面の配色の選択画面が表示されます。

- を押して配色の種類を選択すると、選択されている配色で画面が表示されます。

メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。 またを押すと メニュー画面に戻ります。

• i アプリの画面配色は変更されません。

照明設定

ディスプレイの照明を設 定する

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

- 照明の点灯時間は約1分間です。

画面の明るさの選択画面が表示されます。

- ・ 図 を押して明るさを選択すると、 画面の照明は選択されている明るさに変わります。
- 2 「①自動で調整」~「⑤さらに暗く 設定」のいずれかを押す

明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 (多定) を押すとメニュー画面に戻ります。

• 「自動で調整」に設定すると、周囲の明るさによってボタン部分も点灯します(それ以外の設定では常に点灯)。このときの明るさは画面の明るさの設定に関わらず一定です。

ランプ色設定

(2) 電話が着信したときのランプ色の設定 〈電話着信ランプ色〉

電話着信時に点滅するランプの色を変更します。

- 2 色を選択▶決定を押す 色を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻りま

す。

メール・メッセージR/F受信時に点滅するランプの色を変更します。

1 待受画面で ↓ 「★基本の機能・ 設定」 ▶ 「④メール・メッセージの 受信設定を行う」 ▶ 「④メール・ メッセージのランプ色を選ぶ」を押 す

色の選択画面が表示されます。

ク 色を選択 決定を押す

色を設定した旨のメッセージが表示されます。 す。 <mark>決定</mark> を押すとメニュー画面に戻りま す。

お知らせ ••••••

- ・ 新着情報がある場合は、ランプが約6秒間隔で点滅します。最新の新着情報から約6時間経過したときや、待受画面の新着情報(「着信あり」、「メールあり」など)を消去したときは、情報を確認していなくてもランプの点滅は停止します。
- 未確認の不在着信や伝言メモがある場合、ランプ 色は電話着信ランプ色の設定に従います。未読 メールやメッセージR/Fがある場合は、メール・ メッセージ受信ランプ色の設定に従います。複数 件ある場合は、最新の新着情報の設定に従います。

文字極類選択 文字の種類を選ぶ

画面に表示する文字の種類を選びます。

本文 残9979 A教室に13時集合 ですど¶

A教室に13時集合 です░**▮**

残9979

本文

<丸ゴシック体>

<教科書体>

- ・背面ディスプレイの文字は変更できません。

文字の書体の選択画面が表示されます。

- ・ ② ** を押して書体を選択すると、 文字種の例が表示されます。
- 2 「①丸ゴシック体」または「②教科 書体」を押す

書体を設定した旨のメッセージが表示され ます。 (決定) を押すとメニュー画面に戻りま す。

時計表示設定

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示の有無や大きさ、待受画面と 背面ディスプレイの時計の表示形式(24時間/ 12時間)を設定します。

7/26(±) 13:25

7/26(土)_{PM}1:25

ゅ ☆ メニュー **ツ**ール 電話帳 **** ☆** メニュー**> ツ=ル** 電話帳

<大きく表示 (24時間形式) > <小さく表示 (12時間形式)>

1 待受画面で □ 「※基本の機能・設定」 □ 19時計を設定する」 □ 19時計を設定する」 □ 19時計を設定する」を押す

時計表示の設定画面が表示されます。

- 2 「①待受時計表示」または「②表示 形式」を押す
 - 待受時計表示を設定する: 「①待受時計表示」 「①特大で表示」 ~ 「④表示しない」のいずれかを押す時計表示の設定画面に戻ります。
 - 表示形式を設定する: [②表示形式] ▶ 「①24時間形式」または「②12時間形式」または「②12時間形式」を押す 時計表示の設定画面に戻ります。
- **へ** で押す

時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 表示形式を12時間形式に設定した場合、待受画面 と背面ディスプレイのみ反映されます。
- 次の場合は、待受時計表示を「特大で表示」または「大きく表示」に設定していても「小さく表示」で表示されます。
 - 待受カレンダーを設定しているとき
 - お知らせ情報や新着情報 (→p.27) が表示され ているとき
- i アプリ待受画面を設定しているときは、本設定 に関わらず画面右上に表示されます。

あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	122
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	123
PINコードを設定する <pinコード設定></pinコード設定>	123
PIN ロックを解除する	125
携帯電話の操作や機能を制限します	
他の人が使用できないようにする <オールロック>	126
おまかせロックを利用する	127
発信や着信ができないようにする <セルフモード>	128
シークレット設定されている情報を表示するくシークレットモード>	128
リダイヤル・着信履歴などの表示を制限する <履歴表示制限>	129
電話帳やメールなどを表示しないようにする<個人情報表示制限>	129
ダイヤル発信を禁止する <ダイヤル発信制限>	130
FOMA 端末を閉じるたびにボタンをロックする <開閉ロック>	131
発着信や送受信を制限します	
指定した電話番号からの電話だけを受けない/受ける	
<電話帳指定着信拒否/許可>	132
発信者番号のわからない電話を受けない	134
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする <無音着信時間設定>	135
電話帳未登録の相手からの電話を受けない <登録外着信拒否>	136
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	136
その他の「あんしん設定」について	137

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分 ご注意ください。万が一暗証番号が他人に 知られ悪用された場合、その損害について は、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類 (運転免許証など)やFOMA端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参い ただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

🤼 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→ p.123

・端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗証番号入力画面を表示したりするとクリアされます。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターや「各種お申込・お手続き」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「Mydocomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからは、お客様サポート内の「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

「My docomo」「各種お申込・お手続き」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

🟮 i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.175

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自に パスワードを設定している場合があります。

₽IN1 コード / PIN2 コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「OOOO」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.124 PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、 積算通話料金リセットを行うときなどに使用する 暗証番号です。 別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1コード/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「OOOO」となります。

😂 PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。お客様で自身では変更することができません。

PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/PIN2コード入力

連続3回 間違い

PINロック解除コード入力

OK

連続10回 間違い

新PIN1/PIN2コード 設定可能 ドコモショップ窓口に お問い合わせください

お知らせ・・・・・・・・

いたずら防止のため、端末暗証番号、iモードパスワード、PIN1コード、PIN2コードはご契約後にお好きな番号に変更してください。

P

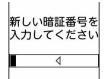
端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。

- ・入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

2 現在の端末暗証番号を入力▶決定を 押す



3 新しい端末暗証番号を入力▶決定を 押す

暗証番号を変更した旨のメッセージが表示されます。 **** を押すとメニュー画面に戻ります。

PINコード設定

PINコードを設定する

- PINコードの設定はFOMAカードに記録されます。FOMAカードを別のFOMA端末に差し替えてお使いになる場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN1コード、PIN2コードには、4~8桁の数字を設定します。

PIN1コード使用

FOMA端末の電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

- 入力した端末暗証番号またはPIN1コードは 「*」で表示されます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

→ 端末暗証番号を入力 決定を押す

FOMAカードの PINコードを 設定してください

1 PIN1コート 変更

2PIN2コート*変更 3PIN1コート*使用

3 「③PIN1コード使用」を押す PIN1コードを使用するかどうかの確認画 面が表示されます。

4 「1使用する」または「2使用しない」を押す

PIM1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4

5 PIN1コードを入力 快定を押す PIN1コードを使用する/しない旨のメッセージが表示されます。 快定を押すとメニュー画面に戻ります。

- ・現在の設定を変更しない場合、PIN1 コードの入力画面は表示されません。
- ご契約時のPIN1コードは「0000」に 設定されています。

PIN 1 コード使用を設定すると

FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力 画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力 すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、すべての操作ができませ ん。

入力したPIN1コードは「*」で表示されます。

1 FOMA端末の電源が入っていない 状態で ◆ **2** 秒以上押す 電源が入ります。

2 PIN1コードを入力 (未定) を押す PIN1コードが認識された旨のメッセージ が表示され、待受画面が表示されます。

- PIN1コードの入力を連続3回間違えると、PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、PIN1コードがロックされます。
 を押すとPINロック解除コードの入力画面が表示されます。→p.125
- ・ 通知時刻自動電源ON設定により自動的に電源が入ると、PIN1コード入力画面よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作します。 ← を押すと、PIN1コードの入力画面が表示されます。

○ PIN 1 コード/PIN2コード変更

- PIN1コードを変更するときは、あらかじめ PIN1コードを使用するように設定する必要が あります。→p.123
- PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申 請、積算通話料金リセットを行うときなどに使 用します。→p.195
- PIN1コード、PIN2コード変更の操作方法は同様です。
- 入力した端末暗証番号またはPIN1コード、 PIN2コードは「*」で表示されます。

<**〈例〉PIN1コードを変更する**

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力▶決定を押す FOMAカードのPINコードを設定する旨の メッセージが表示されます。

7 「1PIN1コード変更」を押す

現在の PIM1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4 現在のPIN1コードを入力▶決定を 押す



新しいPIN1コードを入力▶決定を
押す

6 操作5で入力した新しいPIN1コードをもう一度入力▶決定を押す

PIN1コードを変更した旨のメッセージが表示されます。 快定を押すとメニュー画面 に戻ります。

 現在のPIN1コードの入力に失敗すると、 PIN1コードが認識できなかった旨の メッセージが表示されます。 保定を押して操作4からやり直してください。 操作5で入力した新しいPIN1コードと 一致しない場合、新しいPIN1コードが 一致しない旨のメッセージが表示されます。
 を押して操作5からやり直して ください。

- 現在のPIN1コード/PIN2コードの入力を連続3 回間違えると、PIN1コード/PIN2コードが認識 できなかった旨のメッセージが表示され、 押すとPIN1コード/PIN2コードがロックされま す。 を押すとPINロック解除コード入力画面 が表示されます。→p.125
- PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末が ロックされた場合でも、電話の発着信やメールの 送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回 間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPINコードの入力を連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

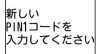
- PIN1コード、PIN2コードのPINロック解除の 操作方法は同様です。
- 入力したPINロック解除コード、PIN1コード、 PIN2コードは「*」で表示されます。

〈例〉PIN1コードのロックを解除する

1 PIN1コードがロックされた旨の確認画面で決定を押す

PINロック 解除コードを 入力してください 残り10回 入力できます

2 PINロック解除コードを入力▶ 決定 を押す



4

3 新しいPIN1コードを入力▶決定を 押す

確認のため新しい PIN1コードを再度 入力してください

4

4 操作3で入力したPIN1コードをも う一度入力▶ææを押す

PINロック解除コードが認識された旨の メッセージが表示されます。 またを押すと メニュー画面に戻ります。

- PINロック解除コードの入力に失敗すると、PINロック解除コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。
 大定を押して操作2からやり直してください。
- 操作3で入力した新しいPIN1コードと 一致しない場合、新しいPIN1コードが 一致しない旨のメッセージが表示されます。
 を押して操作3からやり直して ください。

オールロック

他の人が使用できないよ うにする

オールロック中は、各機能のメニュー操作などを できないようにして、他人が不正に使用するのを 防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して()を押します。

- ※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 番号は「*」で表示されます。
- microSDカードやFOMAカードにはロックは かかりません。

🔼 オールロックの設定

- 1 待受画面で ☐ | 「囲詳細な機能・ 設定」 | 「回操作の制限をする」 | 「②全ての操作を制限する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力 (株定) を押す 全ての操作を制限した旨のメッセージが表示されます。 (株定) を押すと待受画面に戻ります。 待受画面に「全ての操作を制限しています」と表示されます。
 - オールロック中は、FOMA端末を閉じて いるときに⑥動または(土)(三)を押すと、 背面ディスプレイに「オールロック中」 と表示されます。

🤁 オールロックの解除

すールロック中に待受画面で端末暗 証番号を入力▶ & を押す

- オールロック中の待受画面には、画像やカレン ダー、iアプリを表示するように設定していても、 お買い上げ時の画像が表示されます。
- 電話帳指定別着信拒否/許可の設定に関わらず着信します。
- 開閉ロックを「設定する」に設定していても、 オールロックが優先されます。
- オールロック中は、目覚ましや予定の通知は動作しません。
- ・ 次の機能は利用できます。
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作^{※1}、緊急通 報(110番、119番、118番)への発信
 - 電話帳お預かりサービスの自動更新
 - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの受 信*2
 - おまかせロックの起動
 - エリアメールの受信
 - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作※3
 - ワンタッチブザーの自動音声発信
 - ソフトウェア更新
 - パターンデータの自動更新
- ※1 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻ります。オールロックを解除すると着信履歴に表示されます。
- ※2 着信時や受信時の動作はしません。
- ※3 位置提供の要求者IDが電話帳データと一致して も、要求者名は表示されません。



おまかせロックを利用す る

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy docomoからの操作により遠隔操作でご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末にロックをかけるサービスです。

お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、 ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断 中に申し込まれた場合は無料になります。 おまかせロック中でも位置提供機能の設定が 「受信する」の場合は、GPS機能の位置提供要 求に対応します。

※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され ます。

- おまかせロック中は、FOMA端末を閉じているときに(全)または(土)(土)を押すと、背面ディスプレイに「おまかせロック中」と表示されます。
- 電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のボタン操作ができなくなります。ただし、microSDカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などは、お買い上げ時の状態に戻ります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳データと一致 しても、要求者名は表示されません。
- 受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します(編集中のデータがあるときは、編集中のデータを保存せず(に終了する場合があります)。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが 優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない 場合や圏外、セルフモード中は、おまかせロック がかかりません。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を 切ってもロックは解除されません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。

- おまかせロックはFOMA端末に挿入されている FOMAカードのご契約者本人からのお申し出によりロックをかけるサービスのため、ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。 万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード

発信や着信ができないよ うにする

電話や i モード、メール、赤外線通信などの通信 を必要とするすべての機能を利用できないように します。

> セルフモードを設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

① 「1設定する」を押す

セルフモードを設定した旨のメッセージが表示されます。 株定を押すとメニュー画面 に戻ります。

- 「2解除する」: セルフモードを解除します。
- 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に SELFが表示されます。FOMA端末を閉 じているときは、背面ディスプレイに SELFが表示されます。

お知らせ •••••

- 次の機能が利用できません。
 - 電話やテレビ電話の発着信
 - ボイスメニュー*
 - i モード、メールの送受信
 - GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、 削除含む)
 - 赤外線通信

- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ 通信
- ※ 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイス メニューでの呼び出しはできません。
- 本機能を使用中は、電話をかけてきた相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- 本機能設定中に受信した i モードメールやメッセージR/Fは、 i モードセンターに保管されます。 受信する場合は本機能を解除してから i モード問合せを行ってください。
- 本機能設定中に緊急通報(110番、119番、 118番)やワンタッチブザーの自動音声発信を行 うと、本機能は解除されます。

シークレットモード

本機能を設定すると、シークレット属性を設定している電話帳データや予定表を表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にもシークレットモードを設定する必要があります。

🔼 シークレットモードの設定

特受画面で (一) 「#詳細な機能・設定」 ● 「⑨操作の制限をする」 ● 「④シークレットモードに設定する」を押す

シークレットモードを設定するかどうかの 確認画面が表示されます。

「1] 設定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 「2解除する」: シークレットモードを解除します。
- 3 端末暗証番号を入力▶決定を押す

・ 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に \mathbf{Y} が表示されます。

○ シークレットモードの解除

シークレットモード中に待受画面でを押す

シークレットモードが解除されます。

- 電話帳データにシークレット属性を設定する→ n.97
- 予定にシークレット属性を設定する→p.356
- 本機能設定中に電源を切ると、本機能は解除されます。

覆歴表示制阻

リダイヤル・着信履歴な どの表示を制限する

リダイヤルや着信履歴などの表示を制限して、他 人に発着信情報を知られないようにします。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 決定 を押す 着信履歴/リダイヤル/伝言メモ/通話音 声メモの表示を制限するかどうかの確認画 面が表示されます。

🤦 「11制限する」を押す

履歴表示を制限した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

「2制限しない」:履歴表示の制限を解除 します。

お知らせ ********

- 次の機能が利用できません。
 - リダイヤル/着信履歴
 - 伝言メモ、通話メモ
 - ボイスメニュー※
 - ※ 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイス メニューでの呼び出しはできません。

- 本機能を「制限する」に設定しても、発着信情報 はリダイヤル/着信履歴に記録されます。制限を 解除すると、制限中に記録された発着信情報を表 示することができます。
- 本機能を「制限する」に設定しても、伝言メモの 録音/録画や通話メモの録音はできます。

P

個人情報表示制限

電話帳やメールなどを表示しないようにする

電話帳データやメールなどの個人情報の表示や改 ざんを防げます。

- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。→p.136
- 本機能を使用中でも発着信は記録されます。リ ダイヤルや着信履歴からは電話をかけることが できます。
- 1 待受画面で ☐ [#]詳細な機能・ 設定」 □ [9]操作の制限をする] □ [6]個人の情報表示を制限する] を 押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力と決定を押す 個人の情報表示を制限するかどうかの確認 画面が表示されます。
- 1 1 制限する」を押す

個人の情報表示を制限した旨のメッセージ が表示されます。 を押すとメニュー画 面に戻ります。

- [2]制限しない]: 個人の情報表示の制限 を解除します。
- 本機能を使用中は、待受画面に**よ?**が表示 されます。

個人情報の表示を制限すると

- 次の機能(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。ただし、microSDカードやFOMAカードにはロックはかかりません。
 - 個人情報
 - 伝言メモ、通話メモ
 - 電話帳
 - ワンタッチダイヤル

- 着信音設定
- 待受画面設定(「画像を表示」「 i アプリを表示」を含む)
- 電話帳指定着信拒否/許可
- 非通知理由別着信設定
- 登録外着信拒否
- 電話帳お預かりサービス(自動更新を除く)
- ボイスダイヤル、ボイスメニュー
- i モード、i チャネル
- メール^{※1}、SMS^{※1}、メッセージリクエスト (メッセージR)/メッセージフリー(メッ セージF)^{※1}、 i モード問合せ、メール送受 信履歴^{※2}
- ユーザ証明書操作
- GPS^{*3}
- i アプリ
- 音声入力メールのソフト
- 写真(アルバムや拡大鏡、手書きメモ、バーコード読取りを含む)、ビデオ(アルバムや映像のない動画/iモーションの利用含む)、メロディ
- microSDカードの利用
- 赤外線送信/受信
- ボイスレコーダ
- 通知時刻自動電源ON設定
- 目覚まし、予定表(待受力レンダーに表示される予定を含む)
- ワンタッチブザー設定※4
- 歩数計※5
- イヤホンスイッチ設定※6
- 各種設定リセット、データー括削除
- データ転送
- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信 結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信 時の動作はしません。また、メールの設定 もできません。
- ※2 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、メールアドレスのみ表示されます。
- ※3 イマドコサーチによる位置提供の要求を受けたときの操作はできます。ただし、要求者IDが電話帳データと一致しても要求者名は表示されません。
- ※4 本機能を「有効にする」に設定できますが、自動音声発信先を設定できません。
- ※5 歩数のカウントは行いますが、その他の操作はできません。
- ※6 イヤホンスイッチを利用しての音声電話の 発信はできません。

- 本機能を使用中に制限されている機能をメニューから選択すると、個人の情報表示が制限されている旨のメッセージが表示され実行できません。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- 本機能を使用中は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- ・ 本機能の対象となっている画像やメロディを待受画面や着信音などに設定していると、本機能を使用中は設定がお買い上げ時の状態に戻ります。本機能を解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「内蔵写真」「内蔵メロディ」「内蔵ビデオ」フォルダのデータを設定している場合は、本機能を使用してもお買い上げ時の状態には戻りません。

ダイヤル発信制限

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤルボタンを押して電話をかけられない状態 にします。

- ワンタッチダイヤルボタンや電話帳、リダイヤルからは電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、 119番、118番)はできます。
- 1 待受画面で ☐ 「無詳細な機能・ 設定」 「9操作の制限をする」 □ ダイヤル入力での発信を制限する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 決定を押す ダイヤル入力での発信を制限するかどうか の確認画面が表示されます。

3 「1制限する」を押す

ダイヤル入力での発信の制限を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

- [2]制限しない]: ダイヤル入力での発信 の制限を解除します。
- 本機能を使用中は、待受画面に**必**が表示されます。

🤼 ダイヤル入力での発信を制限すると

- 次の操作ができなくなります。
 - 個人情報の登録、修正
 - ダイヤル入力による発信
 - リダイヤルや着信履歴からの発信*1
 - 外部機器と接続しての発信※2
 - 電話帳の登録、修正、削除、シークレット コード入力
 - FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳間でのコピー
 - ワンタッチダイヤルの新規登録、電話帳の修 正
 - ボイスメニュー※3
 - i モードメール/SMSの送信^{*4}、メール送 受信履歴からの送信^{*4}
 - Phone To (AV Phone To)、Mail To、 SMS To機能
 - GPSの現在地通知^{※5}
 - 他の携帯電話や外部機器との電話帳データと 個人情報の送受信
 - microSDカード内の電話帳データの参照
 - 電話帳データのmicroSDカードへの保存/復元
 - ワンタッチブザー設定の自動音声発信先の電 話帳新規登録
 - ダイヤル入力操作によるネットワークサービ スの利用
 - パソコンとつないだパケット通信、64Kデー タ通信
 - ※1 電話帳やワンタッチダイヤルに登録している相手への発信や送信はできます。
 - ※2 外部機器からFOMA端末電話帳のメモリ 番号を指定しての発信はできます。
 - ※3 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。
 - ※4 電話帳やワンタッチダイヤルを利用しての 送信、または電話帳やワンタッチダイヤル に登録された相手からのメールに返信はできます。
 - ※5 登録した通知先への通知はできます。通知 先一覧への通知先の登録や編集、削除はで きません。

開閉ロック

FOMA端末を閉じるたび にボタンをロックする

開閉ロックを設定すると、FOMA端末を閉じるたびに⑩②、①・□□以外のボタンがロックされます。解除しても開くたびに端末暗証番号の入力が必要なので、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画面または待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号を入力して(を押します。

- ※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 番号は「*」で表示されます。
- FOMA端末が次の場合は、開閉ロックがかかりません。
 - 発信中**1、2、着信中**2、通話中**1、2、保留中*1、2、切断中*1、2
 - エリアメール受信中(内容表示中を含む) ※2
 - メロディ再生中(添付メロディ再生中は除く)
 - GPSで位置提供中※2
 - 目覚まし(スヌーズ動作中を含む)、予定の通知、お知らせタイマー鳴動中(停止中、カウントダウン中を含む)
 - ワンタッチブザー動作中
 - ソフトウェア更新中
 - microSDカードの動画/ i モーションのアル バム再生中
 - 64Kデータ通信^{**2}、USB接続によるデータ 転送^{**2}、赤外線によるデータ転送
 - ※1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続している場合の動作です。
 - ※2 FOMA端末を閉じている状態で動作が終了した場合は、開閉ロックがかかります。

🛟 開閉ロックの設定

1 特受画面で □ □ Ⅲ 詳細な機能・ 設定 □ □ 操作の制限をする □ □ 開閉ロックを設定する □ を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

ク 端末暗証番号を入力▶決定を押す

開閉ロックを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

② 「1」設定する」を押す

開閉ロックを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に 戻ります。

「2解除する」: 開閉ロックを解除します。

開閉ロックが起動すると

FOMA端末を閉じるたびに開閉ロックが起動し、

「全」にコ以外のボタンがロックされます。このとき、背面ディスプレイには「開閉ロック成功」と表示され、ランプが青色で約2秒間点灯し、開閉ロックが起動したことをお知らせします。また、FOMA端末を閉じても開閉ロックが起動しなかったときは、ランプが赤色で約2秒間点灯し、開閉ロックが起動しなかったことをお知らせします。。

・解除するときは、FOMA端末を開いて端末暗証 番号の入力を行います。次の画面が表示された ときは、端末暗証番号を直接入力するか、 ☆ を押して端末暗証番号を入力してください。



開閉ロック中です 待受画面で開閉ロック を起動した場合の待受 画面



待受画面以外で開閉ロックを起動した場合の開閉ロック中画面

お知らせ・・・・・・

- 特受画面に画像やカレンダー、iアプリを表示するように設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 本機能を設定中に電源を入れ直すと、開閉ロック が起動します。また、おまかせロックが起動した ときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。
- 次の機能は利用できます。
 - 電源を入れる/切る操作
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作、緊急通報 (110番、119番、118番)への発信

- 雷話帳お預かりサービスの自動更新
- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信**
- エリアメールの受信
- おまかせロックの起動
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ワンタッチブザーの自動音声発信
- イヤホンスイッチ発信
- ソフトウェア更新
- パターンデータの自動更新
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。

電話帳指定着信拒否/許可

指定した電話番号からの 電話だけを受けない/受 ける

FOMA端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許可一覧に登録し、その相手の電話番号に対して着信拒否/許可を設定します。拒否を設定すると、登録した相手からの電話はつながりません。また、許可を設定すると、登録した相手からの電話のみつながります。相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

- あらかじめ電話帳の登録が必要です。→p.85
- 番号通知お願いサービス (→p.384) や非通知 理由別着信設定の着信動作の設定 (→p.134) を併用することをおすすめします。

○ 着信拒否/許可相手の登録

着信を拒否/許可する相手を電話帳から指定して 登録します。

- ・ 拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録できます。
- FOMAカード電話帳から指定することはできません。

〈例〉着信を拒否する相手を登録する

1 待受画面で (一) 「囲詳細な機能・ 設定」 ○ 「③電話・電話帳の詳細を 設定する」を押す

2 「1」 着信を拒否する相手を指定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

• 「②着信を許可する相手を指定する」: 着信を許可する相手を指定します。

3 端末暗証番号を入力 決定を押す

登録した相手を 着信許可に 設定しますか?

1設定する 2解除する 3相手を登録する

1 設定する:着信拒否を設定します。

2 解除する:着信拒否を解除します。

③ 相手を登録する:着信を拒否する相手 を着信拒否登録一覧に登録します。

✓ 「3相手を登録する」を押す

着信拒否登録一覧

1: [未登録]

2: [未登録] 3: [未登録]

5 登録先の番号を選択 決定を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- 登録済みの相手を変更する:相手を選択「1」編集する」を押します。
- 登録済みの相手を削除する:相手を選択
 □ 削除する」
 □ 削除する」
 を押します。

決定を押すと着信拒否登録一覧に戻ります。

6 登録する相手を検索して選択▶ (未定) を押す

着信を拒否する相手に登録した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すと着信 拒否登録一覧に戻ります。

• 検索方法→p.91

・ **厚3**を押すと続けて着信拒否/許可の設定ができます。→p.133「着信拒否/許可の設定」操作1~2 登録を行っただけでは、着信拒否/許可は設定されません。必ず着信拒否/許可

シークレット属性を設定した電話帳データは、着信拒否/許可登録一覧では [***********] と表示されます。また、着信があっても着信拒否/許可の動作は行われません。シークレットモード中は名前が表示され、着信拒否/許可の動作が行われます。

の設定を行ってください。

登録した相手の電話帳データを修正/削除した場合は、着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正/削除されます。

🧠 着信拒否/許可の設定

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を 設定します。

電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可を同時に設定できません。

〈例〉着信拒否を設定する

p.132の操作1~3を行う

つ [1] 設定する」を押す

着信拒否を設定した旨のメッセージが表示されます。 た押すとメニュー画面に戻ります。

・ 着信を拒否する相手を登録していない場合は、相手が登録されていない旨のメッセージが表示されます。 ★2を押して相手を登録してください。→p.133「着信拒否/許可相手の登録」操作4~6

・電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中に許可していない電話番号の着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、着信履歴には記録されません。

iモードメールやSMSは、本機能の設定に関わら ず受信されます。

非通知理由別着信設定

発信者番号のわからない 電話を受けない

発信者番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由→p.68)でとに着信動作を設定します。

1 待受画面で ☐ 「無詳細な機能・ 設定」 「③電話・電話帳の詳細を 設定する」 「4発番号なしの着信 動作を選ぶ」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

分 端末暗証番号を入力 決定を押す

> 発番号通知がない 着信の種類を 選んでください

1非通知設定 2通知不可能 3公衆電話

1 **非通知設定**: 非通知設定の着信動作を 設定します。

② **通知不可能**:通知不可能の着信動作を 設定します。

③ **公衆電話**:公衆電話などの着信動作を 設定します。

3 「1非通知設定」~「3公衆電話」 のいずれかを押す

選んだ発番号なし 着信の動作を 設定してください

11着信音を選択 22着信音量を消音 33着信を拒否 4設定を解除

- ① **着信音を選択**:発信者番号の非通知理 由ごとに着信音を設定します。
- ② **着信音量を消音**:着信音を鳴らさない ようにします。

3 着信を拒否:着信を拒否します。

4 **設定を解除**: 着信動作の設定を解除します。

4 「①着信音を選択」~「④設定を解除」のいずれかを押す

「2」着信音量を消音」~「4]設定を解除」:操作6に進みます。

5 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

- [i モードで探す] を選択して 「①接続する] を押すと、i モードサイ トからメロディまたは i モーションを探 せます。→p.184、p.198
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.110「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

6 決定を押す

非通知理由の画面に戻ります。

着信動作を設定した項目には「*」が表示されます。

- ・ 本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が 通知されない着信があった場合は、着信音は鳴ら ずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。た だし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。
- 本機能と番号通知お願いサービス (→p.384)を 同時に設定した場合は、番号通知お願いサービス が優先して動作します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。
- ・ 発信者番号が通知されない音声電話やテレビ電話がかかってくると、音声電話は着信音設定より本機能で設定した着信音が優先して鳴ります。テレビ電話の場合は、着信動作を「着信を拒否」に設定したときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音設定のテレビ電話の設定に従って動作します。→p.110

P

電話帳未登録の相手の着 信音を無音にする

登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、設定した時間が経過した後に着信音などの呼出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

- 本機能を使用中は、次のように動作します。
 - 待受中または通話中に音声電話がかかってくると、無音着信時間内はディスプレイの表示のみで着信を知らせます。無音着信時間が経過すると、待受中の場合は通常の呼出動作を開始します。通話中の場合は「ププ…ブプ…」という通話中着信音(→p.68)が受話口から聞こえます。

 - 通常の着信履歴と無音着信時間内の不在着信は、合わせて最大30件記録されます。
- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。
- 1 待受画面で | Ⅲ詳細な機能・ 設定」 | ③電話・電話帳の詳細を 設定する」 | ⑦無音着信時間を設 定する」を押す

無音着信時間を 設定してください

1無音着信動作 設定しない

2無音着信時間 4秒間

- 1 無音着信動作:本機能を有効にするか どうかを設定します。
- ② 無音着信時間:着信してから呼出動作 を開始するまでの時間を設定します。

🤈 「①無音着信動作」を押す

無音着信動作を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

📿 「11設定する」を押す

無音着信時間の設定画面が表示されます。

- 「2] 設定しない」: 無音着信動作を設定しません。操作5に進みます。
- 4 無音着信時間を入力 決定を押す 操作1の画面に戻ります。

1~99秒の間で入力します。

5 ● を押す

- 電話帳に登録されている相手から電話がかかって きても、次のような場合は無音着信時間内の不在 着信として記録され、着信履歴に表示されません。
 - 個人情報表示制限中 (→p.129) で、相手が無 音着信時間内で電話を切ったとき
 - シークレットモード中でない場合で、シークレット属性が設定されている相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
 - 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、 無音着信時間内で電話を切ったとき
- 留守番電話サービスや転送でんわサービス、伝言 メモを設定しているときは、電話がかかってくる と、本機能の設定に関わらず各機能が動作します。
- 公共モード中は、本機能は動作しません。
- 電話帳指定着信拒否/許可 (→p.132)、非通知 理由別着信設定 (→p.134)を設定中は、着信拒 否の対象に設定している相手から電話がかかって くると、各機能が優先して動作します。
- 本機能とオート着信機能設定(→p.366)を同時 に設定している場合、無音着信時間をオート着信 機能設定の応答時間以上に設定すると、オート着 信機能設定は動作しませか。
- 本機能とオートスピーカーホン機能(→p.69)を 同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以 上に設定すると、オートスピーカーホン機能は動 作しません。

登録外着信拒否

電話帳未登録の相手から の電話を受けない

電話帳に登録していない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたときに着信を拒否します。 →p.68

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。→p.384
- 個人情報表示制限中(→p.129) や無音着信時間設定中(→p.135) は、本機能を使用できません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 決定を押す 電話帳に登録されていない相手からの着信 を受けるかどうかの確認画面が表示されま す。

① 「1 拒否する」を押す

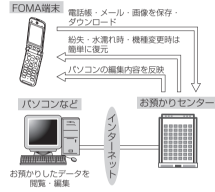
電話帳登録外の着信を拒否するように設定 した旨のメッセージが表示されます。 (決定) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 本機能を「拒否する」に設定中に電話帳に登録されていない電話番号やシークレット属性を設定した電話帳データからシークレットモード中でないときに着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。
- iモードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービス とは

電話帳を自動更新でバックアップできます。 FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メールをお預かりセンターに保存して、FOMA端末の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更した場合は、一斉通知することもできます。メール送信時にかかるパケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

電話帳お預かりサービスの詳細については、 『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉 編)』をご覧ください。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- 電話帳・メール・画像をお預かりセンターに保存/復元する操作方法については、各ページを参照してください。

電話帳→p.96、p.97 メール→p.260 画像 →p.299

その他の「あんしん設定」 について

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん 設定に関する機能・サービスがありますのでご活 用ください。

目的	機能・サービス 名称	参照先
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話 などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	p.384
発信者番号を通知してこ ない電話を受けません。	番号通知お願い サービス	p.384
電子認証サービスを利用 して、安全で信頼性の高 いデータ通信を行います (FirstPass対応サイトに 限ります)。	FirstPass	p.171 p.197
パケット通信を使って FOMA端末のソフトウェ アを最新の状態にします。	ソフトウェア更 新	p.458
障害を引き起こすデータ からFOMA端末を守りま す。	スキャン機能	p.467
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを 受信します。	メール選択受信	p.228

	166 AF 11 1 "	
目的	機能・サービス 名称	参照先
災害時に i モードを利用 して、安否情報を登録/ 確認します。 メールアドレスを変更します。 URLが記載されたメール を受信しません。 指定したドメインからの メールを受信/拒否します。 i モードどうしのメール のみ受信/拒否します。	「i モード災害 用伝言板」サー ビス メールアドレス 変更 迷惑メール対策 (URL付きメー ル拒否設定) 迷惑メール対策 (受信/拒否設 定)	
指定したアドレスからの メールを受信/拒否します。 迷惑メール対策のおすす め設定を簡単に設定しま	迷惑メール対策 (かんたんメー	『ご利用 ガイド ブック (i モー
す。 1日に1台の i モード端 末から送信される500通 目以降の i モードメール を拒否します。	ル設定) 迷惑メール対策 (iモードメー ル大量送信者か らのメール受信 制限)	ド 〈FOM A〉編)』 をご覧く ださい。
SMSの受信を拒否しま す。	迷惑メール対策 (SMS拒否設 定)	
一方的に送られてくる広 告メールを受信しません。	その他設定(未 承諾広告※メー ル拒否)	
受信するメールサイズを 制限します。 メール機能の設定状況を 確認します。	メールサイズ制 限 メール設定確認	
メール機能を一時的に停止します。 紛失した携帯電話のおお	メール機能停止 ケータイお探し	
	サービス	



音声呼び出し/読み上げ

音声で電話帳を呼び出す	<ボイスダイヤル>	140
音声で呼び出す機能の単語を登録する	<ボイスメニュー登録>	141
音声で機能を呼び出す	<ボイスメニュー>	142
機能の説明やメールの内容などを音声で読み上げる .		143
音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する	<音声読み上げ単語登録>	148

ボイスダイヤル

音声で電話帳を呼び出す

電話帳を音声で呼び出せます。

- ・ 音声とフリガナが一致した電話帳を表示します。
- 該当する電話帳が複数あるときは、該当する電 話帳を全て表示します。
- 登録されているフリガナを全て発声しなくて
 も、途中まで当てはまる電話帳を検索して表示します。
- 3文字以上32文字以下の音声を認識します。 33文字以降は発声しても認識されません。
- 発声によっては、近い読みの電話帳が表示されることがあります。
- フリガナの英字・数字は1文字ずつ発声してください。たとえば「yomi」は「ワイオーエムアイ」、「10」は「イチゼロ」または「イチレイ」と発声してください。
- 次の文字は認識されません。その部分を抜かして発声してください。
- 記号
- 空白
- フリガナの1文字目や不適切な文字の後ろに ある「゛」「゜」「ン」「ッ」「一」「ァ」「ィ」 「ゥ」「エ」「ォ」「ャ」「ュ」「ョ」 〈例〉「ッー」の「一」、「ア゛」の「゛」、 「ヒュゥ」の「ゥ」など
- 読みの最後にある「ッ」
- フリガナが2文字以下の電話帳は呼び出せません(「ヨミ」、「ww」など)。
- 「゛」「゜」は前の文字と合わせて1文字として 認識されます。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの 雑音を出したりした場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの 使用時、マイク部分を口に近づけて発声してく ださい。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.129

1 待受画面で ○○ を 1 秒以上押す

決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

2 決定 受話口から「ピー」と聞こえ たら、電話帳データのフリガナの読 みを発声する

該当する電話帳データが50音順に表示されます。

電話帳 音声検索 アカサタナハマヤラワ他 携帯花子

- ・以降の操作→p.91「電話帳から電話を かける」操作2
- 呼び出そうとした電話帳データが表示されない場合は、
 やかして操作1からやり直してください。

P

ボイスメニュー登録

音声で呼び出す機能の単 語を登録する

機能を音声で呼び出せるように登録できます。

- 最大100件登録できます。
- お買い上げ時は、次の機能が登録されています。

呼び出す機能	単語の読み
音声電話の着信音を選ぶ	オンセイ
電話着信時の音量を調節する	オンリョウ
伝言メモを再生する	デンゴン
受信したメールを見る	ジュシンメール
例文を使ってメールを作る	レイブン
メール・メッセージを受信する	トイアワセ
写真を撮影する	シャシンサツエイ
ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
写真のアルバムを見る	シャシンアルバム
ビデオ/音声のアルバムを見る	ビデオアルバム
目覚ましを使う	メザマシ
電卓を使う	デンタク
発信者番号通知を設定する	バンゴウツウチ
自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電池残量を確認する	デンチザンリョウ

- メニュー画面で表示される機能のみ登録できます。
- 登録済みの機能を複数登録することはできません。
- 新たに機能を登録するとき、登録済みの単語の 読みを使用できません。

登録済みの機能の数と、登録可能な機能の 数が表示されます。

> 機能呼出し用の 単語登録状況

登録数 15件 残り 85件

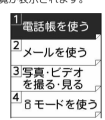
🤈 決定を押す

登録済みの機能が「新規登録」の下に表示されます。

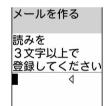
新規登録

音声電話の 着信音を選ぶ 電話着信時の 音量を調節する 伝言メモ を再生する

3 「新規登録」を選択)決定を押す 登録可能な機能の一覧が表示されます。



⚠ 登録する機能を選択▶決定を押す



< 「メールを作る」を 選択した場合>

- 登録済みの機能を選択した場合、同じ機能が登録されている旨のメッセージが表示されます。
 機能の一覧に戻ります。
- **□** 読みを入力 **→** 決定を押す

音声呼び出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと登録 済みの機能の一覧に戻ります。

半角カタカナ、半角数字で3~10文字 入力できます。

- 次の文字を含む単語は登録できません。
 - 空白
 - フリガナの 1 文字目や不適切な文字の 後ろにある「゛」「゜」「ン」「ッ」「一」 「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」 「ョ」

〈例〉「ッ一」の「一」、「ア゛」の 「゛」、「ヒュゥ」の「ゥ」など

- 読みの最後にある「ッ」
- 登録済みの単語の読みを入力した場合、 読みがすでに登録されている旨のメッ セージが表示されます。 またを押すと単 語の読みの入力画面に戻ります。
- 次の場合は、音声で機能を呼び出せない ことがあります。
 - 登録した読みが短いとき
 - 似た読みが他の機能に登録されているとき

🤼 登録済みの機能を確認

登録済みの機能の一覧を表示する

 操作方法→p.141「音声で呼び出す機能 の単語を登録する」操作1~2

ク 確認先を選択▶決定を押す

登録内容 呼出す機能 メールを作る 読み ^{メール}

決定を押すと登録済みの機能の一覧に戻ります。

登録内容の読みを変更する

◆ 登録済みの機能の一覧を表示する

 操作方法→p.141「音声で呼び出す機能 の単語を登録する」操作1~2

ク 変更先を選択▶፟ を押す

読みの入力画面が表示されます。

 ・以降の操作→p.141「音声で呼び出す機 能の単語を登録する」操作5

登録内容を削除する

↑ 登録済みの機能の一覧を表示する

 操作方法→p.141「音声で呼び出す機能 の単語を登録する」操作1~2

2 削除する機能を選択 □ [2]削除する」を押す

選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「11削除する」を押す

音声呼び出し用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すと登録済みの機能の一覧に戻ります。

「2削除しない」:削除を中止します。

音声で機能を呼び出す

音声で機能を呼び出して、使用できます。

- ・ 音声で呼び出す機能をあらかじめ登録しておく 必要があります。→p.141
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの 雑音を出したりした場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの 使用時、マイク部分を口に近づけて発声してく ださい。
- 次の機能は、音声で呼び出すことができません。
 - セルフモード中に使用できない機能→p.128
 - 履歴表示制限中に使用できない機能→p.129
 - 個人情報表示制限中に使用できない機能→ p.129
 - ダイヤル発信制限中に使用できない機能→ p.131

1 待受画面で を1秒以上押す

決定ボタンを押し 受話口をする ピーという 発信音の後に 発出す機能を が話しください

② 決定 受話口から「ピー」と聞こえ たら、登録済みの単語の読みを発声 する

呼び出した機能が表示されます。

- 呼び出そうとした機能が表示されない場合は、
 た押して操作1からやり直してください。
- 音声が認識されなかった場合、その旨の メッセージが表示されます。
 大定を押して操作1からやり直してください。

機能の説明やメールの内 容などを音声で読み上げ る

機能の説明やメールの内容などを読み上げます。 読み上げの設定は変更できます。

- •「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」 に設定すると、音声読み上げに対応する画面で はいるが表示されます。読み上げ中はいるが点滅 します。
- ・ 音声読み上げに対応する項目は次のとおりです。

■ 主な読み上げ項目

- 充電開始時と完了時のお知らせ※1
- 電池残量1になったときや、電池残量がなくなったときのお知らせ**2
- メニュー画面やサブメニューの各機能説明^{※3}
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明^{※4}
- リダイヤルや着信履歴の内容
- 伝言メモの履歴
- 電話帳の内容や操作方法
- サイト表示中の内容^{※4}
- メールやメッセージR/Fの内容
- 電卓の操作内容
- ・選択した絵文字や記号、定型文^{※5}

- 入力文字^{※6}
- 文字入力モードを切り替えたとき^{※7}
- ※1 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定 している場合でも、自動で読み上げます(公 共干ード中を除く)。
- ※2 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定 している場合でも、待受画面が表示され自動 で読み上げます(公共モード中を除く)。
- ※3 各種ロック機能を設定して実行できないメ ニューは選択できないため読み上げません。
- ※4 一部読み上げない場合があります。
- ※5 入力と同時に読み上げる項目については、 「絵文字読み上げ一覧」(→p.421)、「記号・ かな・英数字読み上げ一覧」(→p.428)を で覧ください。
- ※6 暗証番号やパスワードの入力画面などでは、 読み上げません。
- ※7 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定 している場合は、読み上げます。

- 日付・曜日・時刻(日付・時刻が設定されていない場合は、時計が設定されていない旨をお知らせ)
- 新着情報
- 未読情報
- ・お知らせ情報
- 圏外のお知らせ
- オールロックや公共モードなどの制限機能使用 中のお知らせ
- 歩数計の歩数
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ
- i チャネルのテロップ※

■ FOMA端末を閉じて、©30を1秒以上押したときの読み上げ項目(音声送出先を「スピーカー」に設定時)

- 時刻(日付・時刻を設定していない場合は、時 計が設定されていない旨をお知らせ)
- 新着情報
- 公共モード中のお知らせ
- ・ 歩数計の歩数
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ

お知らせ •••••

• 「手動で読み上げ」に設定時、**●3**と**・1** / **○** を 同時に押すと読み上げない場合があります。

💶 音声読み上げの設定

読み上げの動作、声質、速さ、音量を変更できま す。

待受画面で │ 「※基本の機能・設定」 「□ 音声読み上げを使う」「□ 音声読み上げを設定する」を押す

音声読み上げを 設定してください

1動作	なし
2声質	女声
3速さ	2
4音量	4

1 **動作**:読み上げの動作(自動/手動) を変更または解除します。

② **声質**:読み上げの声質(女声/男声) を変更します。

3 速さ:6段階で読み上げの速さを変更します。

4 音量:6段階で読み上げの音量を変更します。

🤈 「1動作」を押す

読み上げる動作を 選んでください

1自動で読み上げ 2手動で読み上げ 3読み上げなし

- **1 自動で読み上げ**:読み上げに対応する 項目を選択すると、自動で読み上げます。
- [2] **手動で読み上げ**:読み上げに対応する 項目を選択して**②**を押すと、読み上げ ます。
- **3 読み上げなし**: 読み上げません。

3 「1」自動で読み上げ」~「31読み上げなし」のいずれかを押す

読み上げる声質を 選んでください

1女性の声 2男性の声

「3読み上げなし」:操作7に進みます。

 4
 「①女性の声」または「②男性の声」を押す





6 ② *****♥ (日 日)または + 日 を 押して音量を変更 ***** 決定を押す

音声読み上げの設定画面に戻ります。

一 音声読み上げを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面 に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・・

- 操作3~5の画面で@●を押すと、選択している声質、速さ、音量で説明を読み上げます。
- 読み上げ中に(***)を押すと、読み上げが停止します。ただし、表示している画面や選択している項目により、読み上げが停止しない場合があります。
 再び(****)を押すと、初めから読み上げます。

- 読み上げ中に(王)(三)を押すと、読み上げの音量が 変更されます。
- i モードメールまたはメッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合、「動作」の設定が「自動で読み上げ」であっても、メロディが添付されたiモードメールまたはメッセージR/Fを開くとメロディが自動で演奏されます。メロディ演奏の終了後(全)を押すと読み上げます。→p.192、p.242

🙋 音声読み上げの送出先切り替え

- スピーカーから出る音は、音量が同じであって も受話口から出る音より大きく聞こえます。必ず耳からFOMA端末を離してください。

読み上げの 音声送出先を 選んでください

1スピーカー2受話口

2 「①スピーカー」または「②受話口」を押す

音声送出先を設定した旨のメッセージが表示されます。 深定を押すとメニュー画面に 戻ります。

・ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続すると、音声はイヤホンからのみ聞こえます。

◇ マナーモード中の読み上げ設定

マナーモード中に受話口から読み上げが聞こえるようにするかどうかを設定します。

- 2 「11読み上げる」または「22読み上 げない」を押す

マナーモード中の読み上げの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すとメニュー画面に戻ります。

「読み上げる」に設定した場合、音声読み上げの送出先切り替えの設定(→p.145)に関わらず、受話口から音声が聞こえます。

○ 音声読み上げのルールについて

メール、サイト、電話帳などの読み上げは、おおむね次の規則に基づいています。読み上げが希望 どおりでない場合は、読み上げ用の単語を登録してください。→p.148

■ 数字

数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。

※ 先頭に「O」がある場合は桁読みしません。

文字例	読み上げ例
12345	イチマンニセンサンビャクヨン ジューゴ
	ゼロイチニーサンヨンゴー

■ 英字

・読み上げ辞書に従って読み上げます。

文字例	読み上げ例
i-mode	アイモード

- 読み上げ辞書に登録されていない4文字以上の 英字文字列は、次のように読み上げます。
- すべてローマ字と判定できる場合はローマ字 読みで読み上げます。
- すべてローマ字と判定できない場合は、アルファベット読みで読み上げます。

文字例	読み上げ例
yomiage	ヨミアゲ
yomiag	ワイオーエムアイエージー

■ 絵文字・記号

- 絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示している画面や項目によっては、一部の記号を読み上げない場合があります。
 絵文字読み上げ一覧→p.421
 記号読み上げ一覧→p.428
- メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字 の一部を読み上げます。

顔文字読み上げ一覧→p.435

 同じ絵文字・記号が3つ以上連続する場合は、 まとめて読み上げます。

該当するのは、すべての絵文字と次の記号です。

文字例	読み上げ例
	サンコノ オニギリマーク
***	サンコノ コメジルシ マーク

■ 日付

- 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として 読み上げます。
 - ※ 次の形式以外の場合は日付として読み上げません。

文字例	読み上げ例
2008/7/26	ニセンハチネン シチガツ ニ
2008.7.26	ジュウロクニチ
8/7/26	ハチネン シチガツ ニジュウ
8.7.26	ロクニチ
7/26	シチガツ ニジュウロクニチ
H1/9/1	ヘーセーガンネン クガツ ツ
	イタチ
S45/1/1	ショーワヨンジューゴネン イ
	チガツ ツイタチ
T10/1/1	タイショージューネン イチガ
	ツ ツイタチ

文字例	読み上げ例
	メージジューネン イチガツ ツイタチ

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■ 時刻

- 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
- ※ 次の形式以外の場合は時刻として読み上げません。

文字例	読み上げ例
9:30	クジ サンジュップン
09:30	
AM11:30	ゴゼン ジューイチジ サン
11:30AM	ジュップン
PM11:30	ゴゴ ジューイチジ サン
11:30PM	ジュップン
23:30	ニジューサンジ サンジュップ
	ン
9:30:30	クジ サンジュップン サン
	ジュービョー

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■ 返信、転送

「Re:」「Re>」「Re [2]:」「Re [2]>」
「Re*2:」「Re*2>」「Re^2:」「Re^2
>」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。

文字例	読み上げ例
Re:	ヘンシン
Re: Re:	

「Fw:」「Fw>」「Fw [2]:」「Fw [2] >」
 「Fw*2:」「Fw*2:」「Fw^2
 」はすべて「テンソー」と読み上げます。これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。

文字例	読み上げ例
Fw>	テンソー
Fw>Fw>	

• 「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個 連続しても、同様に読み上げます。

文字例		読み上げ例	J
Re:Fw:Fw:	ヘンシン	テンソー	ヘンシン
Re: Re > Re			
[2]:			

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■ サイト内の項目

- ダイレクトキー (**12**・・・) は「キー xxx」と 読み上げます。
- ラジオボタン⑥は「ボタンオン」、○は「ボタンオフ」と読み上げます。
- チェックボックス

 は「チェックアリ」、

 は「チェックナシ」と読み上げます。
- プルダウンメニューは「センタクメニュー ×××コノセンタクシ」の後、選択されている項目を読み上げます。
- 文字入力枠は「モジニューリョク」と読み上げます。文字が入力されている場合は、入力されている文字も読み上げます。
- パスワード入力枠が未入力のときは「パスワード」、入力済みのときは「パスワードニューリョクスミ」と読み上げます。
- ボタンは「xxxボタン」と読み上げます。
- サイトの内容を読み上げているときは、項目を 読み上げた後に「ピピッ」という区切り音が鳴り ます。
- サイトを表示すると、ページのタイトルを最初 に読み上げます。ページの最初の項目を選択してもページタイトルを読み上げます。
- ・サイトの内容を表示中に●●を押すと、選択している項目を読み上げます。また、●●を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。選択している項目より前は読み上げません。
- サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性の声」に設定しているときは「男性の声」)
 で読み上げます。
- サイトのリンク情報以外の項目を選択した場合は、深緑色に反転表示されます。なおサイトの背景、文字、リンク項目の反転表示の色により、読み上げる反転表示の色が変更されることがあります。
- サイトの項目によっては、絵文字などを読み上げない場合があります。

■ 文字入力時

・文字入力画面で**■**を押すと、入力済みの文字 をすべて読み上げます。

「↓」(改行マーク)を連続して2つ以上入力して1行空いている場合、読み上げを区切ります。「↓」(改行マーク)を入力して改行し、続けて文章を入力した場合は、区切らずにそのままつなげて読み上げます。

なお、「┛」(改行マーク)は読み上げません。

- ・文字入力画面で(全面)を1秒以上押すと、カーソル位置から、文末または句点(「。」)、改行(「↓」)位置までを読み上げます。このとき句点は「~クテン」、改行は「~カイギョー」、句点に連続して改行がある場合は、「~クテンカイギョー」と読み上げます。カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデス」と読み上げます。
- ・ 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定している場合は、文字入力画面で
 - ② 日かを押してカーソルを移動すると、次のとおり自動で読み上げます。
 - **② ○** : **②** を 1 秒以上押したときと同様 に読み上げます。
 - (国): 移動先のカーソル位置の一文字を読み上げます。カーソル位置が文末の場合は「ブンマツデス」と読み上げ、文末で日のを押すと半角空白が追加され「クウハクツイカ」と読み上げます。文頭で(日を押すと、「ブントウデス」と読み上げます。
 - 候補選択リストにカーソルが移動したときは 「ヨソクコウホセンタク」と読み上げ、続けて カーソル位置の候補を読み上げます。
- 文字入力画面で を押して変換した文字や、 変換候補一覧でカーソル位置の各文字の解説を 読み上げます。

文字例	読み上げ例
好調になって	コノム ノ コウ シラベル ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ
校長になって	ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ

候補選択リストでは、カーソル位置の候補の読みと解説を読み上げます。

文字例	読み上げ例	
校長になって	コウチョウニナッテ ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ	

■ その他

• 受信/送信メール詳細画面で(■)を押すと、 メール番号、日付・時刻、宛先/送信元、題 名、本文の順に読み上げます。(■)を1秒以上 押すと、本文のみ読み上げます。 「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで表記された場合は、読みかたを誤る場合があります。

文字例	読み上げ例	
はんどる	ワンドル	
ふるはうす	フルワウス	

- 読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、 聞きづらい音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置で読み上げを区切ります。
- 漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合 もあります。メールでの読み誤りを減らすに は、よくメールをやりとりする相手に次のこと をお願いすることをおすすめします。
 - 句読点を多めに使ってメールを作成してくだ さい。
 - 読みが難しい漢字はカタカナにしてください。
 - カタカナを使うときは長音(「一」)を使用してください。
- ・電話帳の名前の読み上げは、登録されている 「フリガナ」を読み上げます。「フリガナ」が登録されていないときは、名前に入力された文字を読み上げます。
- 単語によってはフリガナの登録時に長音 (「一」)を使用すると、より自然に読み上げます。
- メールやサイトの内容を読み上げ中に (で)または (を押すと、読み上げが一時停止する場合があります。
- 画像や動画/iモーション、メロディなどの題名やファイル名が数字の羅列になっている場合は、析読みを行わずに数字を読み上げます。

文字例	読み上げ例
12345	イチニーサンヨンゴー

読み上げの停止

- ・ 音声読み上げの開始時、または音声読み上げ時に次のことが起きると、読み上げが停止されます。
 - 音声電話/テレビ電話がかかってきたとき
 - データ通信を行ったとき
 - 外部機器にデータを送信したとき
 - FOMA端末を閉じたとき
 - 電池残量がなくなったとき
 - 目覚ましが動作したとき
 - 表示中の画面で**■3** を押したとき**

※ サイト画面を表示している場合、 ② を押して読み上げの動作を行ったときは、 ① や ② を 1 以外のボタンを押したり、 ② や ③ を 1 秒以上押して連続スクロールをしても読み上げが停止されます。

ただし、表示しているサイトや項目によって は読み上げが停止されない場合があります。

音声読み上げ単語登録

音声読み上げ辞書によく 使う単語を登録する

音声読み上げ辞書に、単語の読みを読上辞書データとして追加することができます。

たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読み上げられる「五十嶺」の読みを「イソミネ」と登録すると、読み上げに対応したすべての画面で「イソミネ」と読み上げられるようになります。

最大50件登録できます。

† 待受画面で → 「圏基本の機能・ 設定」 「⑦音声読み上げを使う」

▶ 「②音声読み上げの単語を登録する」を押す

登録済みの単語の数と、登録可能な単語の 数が表示されます。

> 音声読み上げ用の 単語登録状況

登録数 0件 残り 50件

🤈 決定を押す

登録済みの単語が「新規登録」の下に表示 されます。

新規登録

② 「新規登録」を選択▶決定を押す

単語を 入力してください ■ 〈

/ 単語を入力▶決定を押す

読みの入力画面が表示されます。

- ひらがな/漢字入力モードでのみ入力できます。全角の英数字や記号を入力する場合は、「特殊記号一覧」をご覧ください。→p.419
- 全角で最大6文字入力できます。

読みを入力 検定を押す

音声読み上げ用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと登録 済みの単語の一覧に戻ります。

- ・半角カタカナで最大12文字入力できます。
- 次の場合は登録できません。
 - 濁点や半濁点を付けられない文字の次に「゛」や「゜」を入力した場合
 - 先頭に「゛」「゜」「ッ」「一」を入力した場合
 - 「ッ」の直後に「一」を入力した場合 - 空白
- 長音を含む単語の場合、長音部分に 「一」を使うと、読み上げ音声が自然に 聞こえることがあります。

🙋 登録した音声読み上げ単語の確認

- ◆ 登録済みの単語の一覧を表示する
 - 操作方法→p.148「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- ク 確認先を選択▶決定を押す

登録内容 読み上げる単語 五十嶺 読み パミネ

・ 決定を押すと、登録済みの単語の一覧に 戻ります。

登録内容の読みを変更する

- 1 登録済みの単語の一覧を表示する
 - 操作方法→p.148「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- ク 変更先を選択▶፟፟፞፞፞፞፞፞፟፝を押す

単語の入力画面が表示されます。

 ・以降の操作→p.149「音声読み上げ辞書 によく使う単語を登録する」操作4以降

登録内容を削除する

- ₫ 登録済みの単語の一覧を表示する
 - 操作方法→p.148「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- 2 削除する単語を選択▶</br>

 2 削除する
 上記削

 除する
 上記削

選択した単語を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

① 11 削除する」を押す

「2削除しない」:削除を中止します。



カメラ

カメラをご使用になる前に		152
写真を撮影する	<写真撮影>	154
ビデオを撮影する	<ビデオ撮影>	156
撮影時の設定をする		159
バーコードリーダーで情報を詰み取る	< バーコードローダー >	165

カメラをご使用になる前 に

保存した写真やビデオでできること

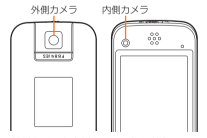
カメラを使って撮影した写真やビデオは、表示/ 再生するだけでなく、次の操作ができます。

- i モードメールに添付して送信→p.297、 p.305
- 待受画面に設定→p.298

カメラのご使用について

撮影はFOMA端末を開いて行います。撮影するときは外側カメラまたは内側カメラからの映像がディスプレイに表示されます。





- 外側カメラと内側カメラの切り替え→p.160
- カメラ画素数→p.472

- 写真/ビデオ撮影待機中は約5分間、拡大鏡を 使っているときは約30分間何も操作しなかった場 合は、終了する旨のメッセージが表示され、カメ ラは自動的に終了します。
- 写真/ビデオ撮影待機中にFOMA端末を閉じるとカメラは終了します。
- 撮影した写真/ビデオの確認画面を表示中に FOMA端末を閉じてもカメラは終了しません。
- ビデオ撮影中(休止中を含む)にFOMA端末を閉じると撮影が中断されます。FOMA端末を開くと、撮影を中断した時点までのビデオの確認画面が表示されます。

🔼 撮影時の留意事項

- ・カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり写真やビデオが乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで 見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては写真やビデオの色合いが異なることがあります。「明るさの調節」の設定を変更することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。→p.163
- カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮 影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてく ださい。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでく ださい。

- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。
- ・ 大定を押してから実際に撮影されるまでに、多 少の時間差があります。 大定を押してから少し の間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、 大定を押したときにディスプレイに表示されていた 位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が 乱れる場合があります。
- 内側カメラで自分の映像を表示すると鏡像表示 されますが、撮影して保存した写真やビデオは 正像になります。
- 保存先をmicroSDカードにした場合は、カメ ラ使用中にmicroSDカードを抜かないでくだ さい。FOMA端末の故障の原因になります。
- microSDカードをご利用になるには、別途 microSDカードが必要です。
 microSDカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます。
- 撮影した写真やビデオを保存する前に電池残量 がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間 放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

🙋 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影および録音したものなど、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音したものなどをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

💶 保存形式について

カメラで撮影した写真(静止画ファイル)やビデオ(動画ファイル)の保存形式は次のとおりです。

静止画ファイル

項目	説明		
ファイル形式	JPEG(Exif形式、PRINT Image		
	Matching Ⅲ*対応)		
画像サイズ	Sサイズ(176×144)、Mサイズ		
	(240×320)、待受 (240×352)、		
	Lサイズ(640×480)、デジカメ		
	(1200×1600)		
	内側カメラで撮影できるのは、Sサ		
	イズとLサイズのみです。		
	撮影できるサイズは撮影モードに		
	より異なります。Sサイズ、Mサイ		
	ズ、待受、Lサイズは撮影モードを		
	「ケータイ撮影」、デジカメは撮影		
	モードを「デジカメ撮影」に設定		
	してください。		
拡張子	jpg		
ファイル名	撮影日時により自動設定		
	〈例〉2008年7月26日13時25分		
	1秒に撮影した場合		
	→ [20080726132501]		
最大保存件数	本体1000件、microSDカード		
	9999件		
	• ファイルサイズや他のデータの有		
	無によっては実際に保存できる件		
	数が少なくなる場合があります。		

※ 手書きメモで撮影した場合には対応していません。

動画ファイル

項目	説明
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像:MPEG-4 音声:AMR
画像サイズ	QCIF (176×144)、QVGA (320×240) ・内側カメラで撮影できるのは、 QCIFのみです。
拡張子	3gp

	=1/ ==
項目	説明
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2008年7月26日13時25分
	1秒に撮影した場合
	→ [20080726132501]
ファイルサイ	メール添付・小:最大500KB
ズ(容量)	メール添付・大:最大2MB
	microSD·無制限
最大保存件数	本体100件、microSDカード4095
	件
	• ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

P

官首編署

写真を撮影する

さまざまな撮影方法で写真(静止画)を撮影します。

F884iESで撮影(保存)可能な枚数は、「写真の大きさ」の設定(→p.161)、「撮影モード選択」の設定(→p.160)や撮影状況によって変わります。撮影(保存)できる枚数の目安は次のとおりです。

		枚 数	
撮影 モード	写真の大きさ	本 体	microSD カード (64MB)
ケータイ 撮影	Sサイズ (176×144)	約1000	約3870
	Mサイズ (240×320)	約503	約1935
	待受 (240×352)	約487	約1935
	Lサイズ (640×480)	約209	約774
デジカメ 撮影	デジカメ (1200× 1600)	約23	約94

- ※ ファイルの大きさや保存されている件数に よって、撮影できる枚数は増減するため、撮 影画面に表示される枚数と記載されている枚 数は異なることがあります。
- 残り枚数を確認できます。→p.302
- FOMA端末にはお買い上げ時に保存されている データがあるため、本体に保存できる最大枚数 は最大保存件数より少なくなります。→p.153
- 外側カメラでは、手ぶれ補正が自動的に機能します。被写体に応じて、手ぶれなどの振動による画像の乱れを補正します。

- 外側カメラでは、コントラスト補正が自動的に 機能します。逆光での撮影時などに自然な画像 になるよう、部分的に補正します。
- 暗いところで外側カメラで撮影すると、撮影画面の画像より撮影された画像のほうが明るくなります。明るさは撮影環境に応じます。

4 待受画面で ⑥ を押す

写真撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



写真の大きさと、現時点で 撮影(保存)できる残りの 最大撮影枚数の目安が表示 されます。

- * (): 撮影時の設定ができます。
- ・ * こ:「撮影した写真」アルバムまたは microSDカードに保存されている写真 を見ることができます。microSDカー ドを取り付けているときはでを押して から、「①本体の写真」または 「②microSDの写真」を押します。→ p.296、p.324
- ・「起動時モード設定」での設定により、 ⑥ を押して表示される画面が異なります (→p.164)。お買い上げ時には、「起動時モード設定」は「microSDに連動」 に設定されています。
- 接写切り替えスイッチをQ側にしたまま 起動すると、接写撮影しないときは接写 切り替えスイッチをQ側に切り替えるよ うにうながすメッセージが表示されま す。

■ 起動時モード設定を「起動時に確認」 に設定しているとき

カメラの撮影モードを「①デジカメ撮影」または「②ケータイ撮影」のどちらにするかの選択画面が表示されます。 どちらかを押すと、選択したモードの写真撮影画面が表示されます。

2 被写体にカメラを向けて 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ランプが赤色で点滅して写真が撮影されます。



撮影した写真を確認する

■写真に位置情報を貼り付ける:

- 「1」位置情報を付加」を押す
- ・以降の操作→p.286「位置情報貼付 け/送信/登録」
- 位置情報が貼り付けられると確認画面に ♪が表示されます。
- ガイド行の左側に「メニュー」と表示 されるまで時間がかかることがありま す。表示されるまでこの操作はできま せん。

/ 決定を押す

撮影した 写真の操作を 選んでください

1保存する

2メールで送る 3待受画面に貼る 4撮りなおす

- 1 保存する:撮影した写真を保存します。
- ② メールで送る:撮影した写真を保存した後に、iモードメールに添付します。
- ③ **待受画面に貼る**:撮影した写真を保存 した後に、待受画面に設定します。
- 4 撮りなおす:撮影した写真を保存せず に撮り直します。
- ・ 満: 撮影した写真を確認できます。

microSDカードを取り付けているときは、「①microSDに保存」と「②本体に保存」が表示されます。「①microSDに保存」を押すと、撮影した写真をmicroSDカードに保存します。「②本体に保存」を押すと、撮影した写真をFOMA端末に保存します。

二 「1保存する」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すと写真撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」または「2本体に保存」を押します。
- 「①保存する」または「②本体に保存」 を押したときは、アルバム一覧の「撮影 した写真」アルバムに保存されます。→ p.296
- 「1microSDに保存」を押したときは、 アルバム一覧の「microSDの写真」ア ルバムの「1丁写真」に保存されます。

■ i モードメールで送る:

① [2]メールで送る」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

microSDカードを取り付けているときは、「③メールで送る」を押します。

② 決定を押す

メール作成画面が表示されます。→ p.212

- 撮影した写真のサイズによっては、M サイズの大きさに合わせるかどうかの 確認画面が表示されます。「①」小さく して送る」または「②このまま送る」 を押すとメール作成画面が表示されま す。→p.297「画像を添付してi モードメールを作成する」
- 待受画面に設定する: [3] 待受画面に貼る | を押す

写真を保存して待受画面に設定した旨のメッセージが表示されます。

microSDカードを取り付けているときは、「4待受画面に貼る」を押します。

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数(→p.473)を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影(保存)する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除してください。
- 撮影した写真のファイルサイズや空き容量によっては、写真撮影画面に表示される残り枚数が減らない場合があります。
- 写真撮影画面で、撮影確認音(シャッター音)が鳴る前に電話がかかってきた場合は、撮影が中断されます。シャッター音が鳴り、すでに写真を撮影していた場合は、通話終了後に撮影後の確認画面に戻ります。ただし、タイミングによっては撮影した写真が破棄される場合があります。

🤁 セルフタイマーの利用のしかた

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で 写真を撮影します。

セルフタイマー待機中になります。



セルフタイマーを解除するときは (5) セルフタイマーを解除 を押します。

2 被写体にカメラを向けて かウントダウン音が鳴り、ランプが青色で 点滅します。撮影時間に近づくと、カウン トダウン音の間隔が短くなり、ランプの点 滅が速くなります。



撮影までの残り秒数が -表示されます。

決定:セルフタイマーを中止します。

3 残り秒数がOになると、自動的に撮 影される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、ラン プが赤色で点滅して写真が撮影されます。

以降の操作は通常の写真撮影と同様です。→p.155「写真を撮影する」操作3以降

ビデオ撮影

ビデオを撮影する

音声付きのビデオ(動画)を撮影します。

F884iESで撮影(保存)可能な時間は、ビデオサイズ(容量)(→p.161)、画質(→p.162)や撮影状況によって変わります。撮影(保存)できる時間の目安は次の通りです。

■ 1回あたりの撮影時間

画質の設定	ビデオサイ	'ズ(容量)		
回貝の設定	メール添付・小 メール添付・大			
長時間	約56秒	約228秒		
標準の画質	約29秒	約118秒		
高画質	約20秒	約81秒		

■ 最大撮影時間(本体に保存する場合)

画質の設定	ビデオサイ	'ズ(容量)		
回貝の設定	メール添付・小 メール添付・大			
長時間	約37分	約38分		
標準の画質	約19分	約19分		
高画質	約13分	約13分		

■ 最大撮影時間(microSDカード(64Mバ イト)に保存する場合)

画質の設定	ビデオサイズ(容量)	
回貝の設定	メール添付・小	メール添付・大
長時間	約114分	約114分
標準の画質	約59分	約59分
高画質	約41分	約40分

- ※ ビデオサイズ (容量) が「microSD・無制限 | の場合、1回あたりの撮影時間と最大撮影時間 の目安は、64MバイトのmicroSDカードで 約21分です。撮影時間はmicroSDカードの 容量により異なりますが、1回に撮影できる時 間は最大180分です。
- ビデオサイズ (容量) が「メール添付・小| 「メール添付・大」のときは撮影サイズが 「QCIF (176×144)」に、ビデオサイズ (容 量)が「microSD・無制限」のときは撮影サ イズが「QVGA (320×240)」になり、ビデ オの画質が「最高画質」になります。
- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」 で撮影されたビデオは、iモードメールに添付 できません。
- FOMA端末の機種に関わらず再生できるビデオ を撮影するには、ビデオサイズ(容量)を 「メール添付・小」に設定してください。
- 待受画面で 3写真・ビデオ を撮る・見る | > 「3 ビデオを撮影 する」を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存)で きる残りの最大撮影時間 の目安が表示されます。

- * (): 撮影時の設定ができます。
- 「撮影したビデオ」アルバムまたは microSDカードに保存されているビデ オを見ることができます。であた押して から、「1本体のビデオ」または 「2 microSDのビデオ」を押します。→ p.303, p.324

被写体にカメラを向けて決定を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が 開始され、ランプが赤色で約3秒間隔で点 滅します。



撮影終了までの時間の 日安が表示されます。

撮影終了までの日安が-表示されます。

- 撮影終了までの時間の目安が00:00:00 になると、撮影が自動的に終了して操作 3の画面が表示されます。
- * : 撮影が休止され、もう一度押すと 再開されます。押すたびに確認音が鳴り

撮影休止中はランプが青色に点灯しま す。

決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了して確認画 面が表示されます。ビデオサイズ(容量) が「microSD・無制限」のときは、すぐ に保存され、ビデオを保存した旨のメッ セージが表示されます。決定を押すとビデ オ撮影画面に戻ります。



・ 造 : 撮影したビデオを再生します。

(決定)を押す

撮影した ビデオの操作を 選んでください

1保存する

2 メールで送る 3撮りなおす

- **1 保存する**:撮影したビデオを保存します。
- ② メールで送る:撮影したビデオを保存 した後に、iモードメールに添付しま す。
- **③ 撮りなおす**:撮影したビデオを保存せずに撮り直します。
- ・ 満: 撮影したビデオを確認できます。
- microSDカードを取り付けているときは、「①microSDに保存」と「②本体に保存」が表示されます。「①microSDに保存」を押すと、撮影した写真をmicroSDカードに保存します。「②本体に保存」を押すと、撮影した写真をFOMA端末に保存します。

「 1保存する」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 を を 押すとビデオ撮影画面に 戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」または「2本体に保存」を押します。
- 「①保存する」または「②本体に保存」 を押したときは、ビデオ/音声一覧の 「撮影したビデオ」アルバムに保存され ます。→n.303
- 「1」microSDに保存」を押したときは、 ビデオ/音声一覧の「microSDのビデオ」フォルダの「3ビデオ」に保存されます。

■ i モードメールで送る:

- ① 「②メールで送る」を押すビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。
 - microSDカードを取り付けているときは、「③メールで送る」を押します。

② 決定を押す

メール作成画面が表示されます。→ p.208、p.212

- 撮影中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録 音される場合があります。
- ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数 (→p.473) を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のビデオを削除してください。
- 撮影中に撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- ・撮影中に電話がかかってきた場合、その時点で撮影が中断され、着信のメッセージが表示されます。通話終了後、撮影したビデオの確認画面が表示されます。ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」のときはビデオを保存した旨のメッセージが表示され、なった押すとビデオ撮影画面に戻ります。
- ・撮影中に目覚ましや予定の設定時刻になった場合、その時点で撮影が中断されアラームが鳴ります。アラームを解除すると撮影したビデオの確認画面が表示されます。ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」のときはビデオを保存した旨のメッセージが表示され、をで押すとビデオ撮影画面に戻ります。撮影したビデオの最後にアラーム音が記録されることがあります。
- 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影が中断されます。
 皮を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影画面に戻って撮影しようとしても電池がないため撮影できない旨のメッセージが表示され、撮影できません。
- 撮影中に急に電池が切れそうになると、電池残量 警告音が鳴り、撮影が中断されることがあります。
 その際、撮影したビデオの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。

撮影時の設定をする

撮影するときの設定を変更します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先
ズームのしかた	p.159
接写のしかた	p.159
撮影モードの切り替え	p.160
外側カメラ/内側カメラの切り替え	p.160
フレームの選択	p.160
撮影サイズの設定※	p.161
ビデオサイズ(容量)の設定**	p.161
ビデオの画質設定**	p.162
くっきり補正の設定※	p.162
明るさの調節	p.163
シャッター音の設定**	p.163
ディスプレイの照明設定**	p.164
ビデオ撮影の残り時間の確認	p.164
カメラ起動時の撮影モード設定**	p.164
拡大鏡の利用	p.165
手書きメモの作成	p.165

[※] 撮影終了後も設定内容が保持されます。

🤼 ズームのしかた

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(休止中を含 む) に操作できます。
- 写真撮影時に変更できる外側カメラのズーム倍 率は次のとおりです。

撮影サイズ	ズーム倍率
Sサイズ (176×144)	約1.0倍~約16.0倍
	(32段階)
Mサイズ (240×320)	約1.0倍~約8.0倍
待受(240×352)	(32段階)
Lサイズ (640×480)	約1.0倍~約3.0倍
	(32段階)
デジカメ (1200×1600)	約1.0倍~約2.0倍
	(6段階)

- 写真撮影時に変更できる内側カメラのズーム倍 率は、撮影サイズに関わらず約1.0倍、約2.0 倍の2段階です。
- ・ 拡大鏡使用時に変更できるズーム倍率は約2.0 倍、約4.0倍の2段階です。
- ビデオ撮影時に変更できる外側カメラのズーム 倍率は次のとおりです。

ビデオサイズ(容量)	ズーム倍率
メール添付・小	約1.0倍~約16.0倍
メール添付・大	(8段階)
microSD・無制限	約1.0倍~約8.0倍
	(5段階)

• ビデオ撮影時に変更できる内側カメラのズーム 倍率は、撮影サイズに関わらず約1.0倍、約 2.0倍の2段階です。

写真撮影画面/ビデオ撮影画面で (☆) (***)を押し、ズーム倍率を変 更する



現在の倍率が表示されます。 ・設定されてしばらくする と表示は消えます。

🔼 接写のしかた

接写撮影に切り替えると、約6~11cmのごく近 い距離で撮影できます。外側カメラでのみ利用で きます。

待受画面または写真撮影画面/ビデ オ撮影画面で接写切り替えスイッチ をQ側へ切り替える

接写切り替えスイッチ ٩

選んでください 1拡大鏡 2 接写撮影 3 手書きメモ 4 バーコード読取り 5終了する

使いたい機能を

<接写メニュー画面>

- 待受画面または写真撮影画面で切り替 えたとき:接写メニュー画面で「2接 写撮影」を押す
- ビデオ撮影画面で切り替えたとき:決定 を押す

⋛ 撮影モードの切り替え

デジカメ撮影、ケータイ撮影とビデオ撮影を切り 替えます。

「デジカメ撮影」に設定するときれいで大きな写真を撮影できます。「ケータイ撮影」に設定するとメールに添付したり、FOMA端末で利用したりするのに適した大きさの写真を撮影できます。「ビデオ撮影」に設定するとビデオを撮影できます。

撮影待機中のみ操作できます。

写真撮影画面で 「□撮影モード選択 | を押す

ビデオ撮影画面から操作する場合は、
 19真を撮影」を押すと、撮影モードが切り替わります。

2 「1」デジカメ撮影」~「3」ビデオ撮影」のいずれかを押す

撮影モードが切り替わります。

「1」デジカメ撮影」、「2」ケータイ撮影」を押したときは、さらに決定を押します。

◇ 外側カメラ/内側カメラの切り替え

撮影に使用するカメラを外側カメラと内側カメラ で切り替えます。

- 撮影待機中およびビデオ休止中のみ操作できます。
- 内側カメラはケータイ撮影とビデオ撮影でのみ 使用できます。
- デジカメ撮影で内側カメラに切り替えると自動的にケータイ撮影になります。外側カメラに切り替えるとデジカメ撮影に戻ります。

写真撮影画面/ビデオ撮影画面でを押す

切り替えたカメラからの映像が表示されます。

• **(** を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。

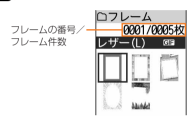
 ズームを使用しているときに、カメラの切り替え を行うとズームが自動的に解除されます。

🤼 フレームの選択

FOMA端末に保存されているフレームを重ねて撮影します。

- 撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影では、撮影サイズが「Sサイズ (176×144)」「Mサイズ (240×320)」「待 受 (240×352)」のときのみ操作できます。
- ビデオ撮影では、ビデオサイズ(容量)が 「メール添付・小」「メール添付・大」のときの み操作できます。

写真撮影画面/ビデオ撮影画面で



: 撮影待機中の画面とフレームを重ねて表示します。
 (女) しまかを押すと、フレームが切り替わります。

2 フレームを選択 決定を押す

フレームが設定されます。

重ねたフレームを外す場合は、「3フレームを外す」を押します。

フレームが表示されるまで、時間がかかることが あります。

🛂 撮影サイズの設定

撮影する写真の大きさを設定します。

- ・ 写真の撮影待機中のみ操作できます。
- 撮影モードが「ケータイ撮影」のときのみ操作できます。
- 外側カメラと内側カメラで別々に設定します。

撮影する写真の 大きさを 選んでください

1 Sサイス*(176x144) 2 Mサイス*(240x320) 3 待受 (240x352) 4 Lサイス*(640x480)

- I Sサイズ (176×144): i モードメールで i モード端末やパソコンなどに送信するのに適した、より小さいサイズです。
- ② **Mサイズ(240×320)**: i モードメールで i モード端末やパソコンなどに送信するのに適したサイズです。
- **③ 待受 (240×352)**: 待受画面に設定するのに適したサイズです。
- **4 Lサイズ (640×480)**:パソコンなどで表示するのに適したサイズです。

2 「1Sサイズ(176×144)」~ 「4Lサイズ(640×480)」のいず れかを押す

撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 (ます) を押すと写真撮影画面に戻ります。

 内側カメラ利用中は「Mサイズ (240×320)」「待受(240×352)」 に設定できません。

- 「Mサイズ (240×320)」より大きいサイズで撮影した写真は、縮小して i モードメールに添付できます。→p.155操作5
- 撮影モードが「デジカメ撮影」のときは、撮影サイズはデジカメ(1200×1600)になります。

ビデオサイズ(容量)の設定

撮影するビデオのファイルサイズを設定します。

• ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

「5撮影サイズを選ぶ」を押す

撮影するビデオの サイズ·容量を 選んでください

1メール添付·小 2メール添付·大 3microSD·無制限

- ① メール添付・小: i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに 送信するときに設定します。
 - 撮影サイズはQCIF (176×144) になります。
- ② メール添付・大:「メール添付・小」よりも長時間撮影するときに設定します。
 - 撮影サイズはQCIF(176×144)になります。
- ③ microSD・無制限:「メール添付・小」 や「メール添付・大」よりも長時間撮 影するときに設定します。
 - 撮影サイズはQVGA (320×240) になります。また、画質は自動的に 「最高画質」に変更されます。
- microSDカードを取り付けていない場合は、「③microSD・無制限」を押すとmicroSDカード挿入後の設定をうながす旨のメッセージが表示されます。

[1]メール添付・小」~[3]microSD・無制限」のいずれかを押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとビデオ撮影画面に戻ります。

内側カメラ利用中は「microSD・無制限」に設定できません。

🤼 ビデオの画質設定

ビデオ撮影後に保存するデータの画質を設定しま ਰੇ

- ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ビデオサイズ (容量) の設定が「microSD・ 無制限しのときは設定できません。

ビデオ撮影画面で [6]撮影画 質を選ぶ|を押す

撮影するビデオの 画質を 選んでください

1長時間 2標準の画質 3高画質

4最高画質 1 長時間:長時間撮影するときに設定し

- 画質は標準より悪くなります。
- **2** 標準の画質:標準の画質で撮影すると きに設定します。
- 3 高画質:標準よりもよい画質で撮影す るときに設定します。
 - ・撮影時間は標準よりも短くなります。
- 4 最高画質:最もよい画質で撮影すると きに設定します。
 - ビデオサイズ(容量)は自動的に 「microSD・無制限」に変更されま す。

「1長時間」~「4最高画質」のい ずれかを押す

画質を設定した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すとビデオ撮影画面に戻り ます。

🔼 くっきり補正の設定

色や明るさのバランスを自動的に補正する機能 を、設定または解除します。

- ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- お買い上げ時は、くっきり補正オンに設定され ています。
- ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・ 無制限しのときはくっきり補正はオフになり、 オンにはできません。

ビデオ撮影画面で へして り補正オン」/「「プくっきり補正 オフーを押す

画質補正機能が設定または解除され、ビデ オ撮影画面に戻ります。

すると表示されます。



くっきり補正をオンにしていても、撮影する環境 によっては、状態があまり変化しなかったり、補 正が極端に強調されたりすることがあり、くっき り補正をオフにしたほうがよい場合もあります。

🙋 明るさの調節

撮影時の明るさを調節します。

- 5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 「8詳細を設定」/「9詳細を設定」》「10時細を設定」》「10時間でできます。」 「10年の調節」を押す



現在の明るさが・表示されます。

② ig/stたは : □を押し、明るさを調節 kg を押す

明るさを調節した旨のメッセージが表示されます。 大を押すと写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

• 被写体によっては、明るさを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

シャッター音の設定

撮影時のシャッター音を設定します。

- 撮影時のシャッター音を鳴らさないようにする ことはできません。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 「8」詳細を設定」/「9」詳細を設定」 / 「9]詳細を設定」 ▶ 「2」シャッター音の設定」を押す

シャッター音を 選んでください

1標準

2ファニー 3メタル 4チャイム 5スピード

<写真撮影の場合>

- ・ ご : シャッター音を確認できます。
- 2 「1標準」~「5スピード」のいずれかを押す

シャッター音を設定した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと写真撮影画面 /ビデオ撮影画面に戻ります。

ディスプレイの照明設定

撮影時のディスプレイの照明を設定します。

• 撮影待機中のみ操作できます。

「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「図詳細を設定」/「図詳細 を設定」 「図照明の設定」を押す

> カメラ撮影中に 画面の照明を 常に明るく 点灯させますか?

1常に明るく点灯 2端末設定に従う

- 1 常に明るく点灯:撮影中は常時明るく 点灯するように設定します。
- ② 端末設定に従う: 照明設定 (→p.118) で設定した明るさで1分間点灯します。
- 2 「①常に明るく点灯」または「②端末設定に従う」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すと写真撮影画面/ビデオ 撮影画面に戻ります。

🛟 ビデオ撮影の残り時間の確認

本体やmicroSDカードへ撮影したビデオを保存できる残り時間を確認します。

• ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

ビデオ撮影画面で □ □ 0 残り時間を確認しを押す

ビデオの残り撮影時間が確認できます。

残り時間の目安 本体 メール小 000:19:20 メール大 000:19:40

- **二**: microSDカードと本体の残り時間 を切り替えます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が 「microSD・無制限」のときは、 「microSD・無制限」の残り時間のみ確認できます。

🤈 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

🥝 カメラ起動時の撮影モード設定

カメラを起動したときにケータイ撮影、デジカメ 撮影のどちらで起動するかを設定します。

写真の撮影待機中のみ設定できます。ただし、 接写撮影時は設定できません。

「9起動時 1 写真撮影画面で □ □ 1 回起動時 モード設定 | を押す

カメラ起動時の 撮影モードを 選んでください

1microSDに連動

②起動時に確認 ③常にデジカメ撮影 ④常にケータイ撮影

- ① microSDに連動: microSDカードが取り付けられていればデジカメ撮影、取り付けられていなければケータイ撮影で起動します。
- ② 起動時に確認:カメラを起動したとき にデジカメ撮影、ケータイ撮影のどち らで起動するかを選択します。
- ③ **常にデジカメ撮影**:いつでもデジカメ 撮影で起動します。
- 4 **常にケータイ撮影**:いつでもケータイ 撮影で起動します。

2 「1 microSDに連動」~「4 常に ケータイ撮影」のいずれかを押す

カメラ起動時の撮影モードを設定した旨の メッセージが表示されます。 またを押すと 写真撮影画面に戻ります。

🛂 拡大鏡の利用

FOMA端末のカメラで対象を拡大表示します。そのまま撮影することもできます。

- 対象から約6~11cmの距離でご利用ください。
- 外側カメラでのみ利用できます。

1 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ切り替える▶「「1拡大鏡」を押す

カメラの映像が約4.0倍に拡大されて画面に表示されます。

背面ディスプレイの照明が点灯し、ランプ が青色で約1秒間隔で点滅します。

(a) A	0019	207	-	13	1.7	<u></u>
8	00 _{tj}	02	09#			
9	01 ₅	05	11#	18	23 ₅	29
0	06 _{tj}	20,	29	38 ₇	49	55
1	08 _#	23,	39	45 ₊		
12	00 ₉	20	34	48		
3 9	09,,	23,	[3 <u>9</u>	45,	A A	V.
		撮		Ţ,		
$\overline{}$		_				_

 拡大鏡を利用しているときに接写切り替えスイッチを図側へ切り替えると、待受 画面に戻ります。

- 撮影サイズは待受 (240×352) になります。
- ズームは約2.0倍、約4.0倍のみ使用できます。
- 拡大鏡では撮影モードの切り替え、写真の大きさ やカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

🛟 手書きメモの作成

手書きの文字を画像として保存したり、メールに添けして送ったりできます。

撮影した画像は文字が強調されます。

外側カメラでのみ利用できます。

- 以降の操作→p.154「写真を撮影する」
- ・手書きメモを撮影すると、画像の歪みが 自動的に補正されます。撮影後の確認画 面(→p.155操作2)で置を押すと、 補正の有無を切り替えられます。被写体 によっては補正を行わないほうが自然な 場合があります。

お知らせ

- 撮影サイズはMサイズ(240×320)または待受 (240×352)から選択できます。
- 手書きメモではフレームを利用できません。
- 手書きメモでは撮影モードの切り替えやカメラ起動時の撮影モードの設定はできません。

<u>バーコードリーダー</u> バーコードリーダーで情 報を読み取る

カメラを使ってJANコード、QRコードといった バーコードに含まれている文字や数字を読み取り ます。読み取った文字や数字は電話帳やブック マークに登録できます。読み取った文字や数字を 使って、電話をかけたり(Phone To (AV Phone To))、SMSを送ったり(SMS To)、 メールを送ったり(Mail To)、インターネットに 接続したり(Web To)することもできます。

- バーコードリーダーは外側カメラでのみ利用できます。
- 読み取れるコードはJANコード、QRコードです。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)に よっては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合 などにより読み取れない場合があります。

JANコードとは



4 1942857 315721

幅の異なる縦の線 (バー) で数字を表現している バーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。 上のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取れます。

QRコードとは



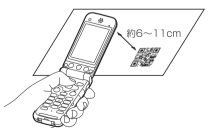
縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

🛟 コードの読み取り

1 待受画面または写真撮影画面で接写切り替えスイッチをQ側へ切り替える▶「④バーコード読取り」を押す

バーコードリーダーが起動します。 外側カメラをコードから約6~11cm離し て読み取ってください。



- コード読み取り待機中は、接写切り替え スイッチで接写撮影OFF(表示なし)と 接写撮影ON(る)の切り替えができます。
- サイズの大きいコードを読み取るときは 接写撮影OFFに切り替えてください。

🤈 コードを読み取る

外側カメラをコードに合わせると自動的に 読み取ります。コードが読み取られると確 認音が鳴り、読み取ったデータが表示され ます。



・読み取ったデータが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが利用はできます。

データを利用する

■ 情報を電話帳に一括登録する:「電話帳 登録」を選択
決定を押す

> 電話帳の名前入力画面が表示されます。 すでに名前、フリガナ、電話番号、 メールアドレス、郵便番号/住所が入 力されています。

- 電話帳の登録方法→p.85
- i モードメールを送信する:メールアドレスまたは「メール作成」を選択 ▶ 後週を押す

メールアドレスを選択すると宛先が入力されたメール作成画面が表示されます。「メール作成」を選択すると宛先、題名、本文が入力されたメール作成画面が表示されます。

- i モードメールの作成・送信方法→ p.208、p.212
- ホームページやサイトを表示する: URLを選択▶ ほこ を押す

ホームページまたはサイトが表示され ます。

• 「**2**表示しない」を押すと読み取った データの表示画面に戻ります。

- URLをブックマークに登録する:「ブックマーク登録」を選択 登録先フォルダを選択 大戸を押すサイト名がタイトルとして入力されたブックマークが登録されます。
- i アプリを起動する: 「i アプリ起動」を選択▶使定を押すi アプリが起動します。
- 音声電話、テレビ電話をかける:電話番号を選択》(決定)「11音声電話」または「2ラレビ電話」 ▶ 「11電話をかける」を押す
 - [2]電話をかけない」を押すと読み 取ったデータの表示画面に戻ります。

選択した電話番号が宛先に設定されているSMS作成画面が表示されます。

- SMSの作成・送信方法→p.245
- [2]送信しない」を押すと読み取った データの表示画面に戻ります。
- 静止画ファイルを保存する:
- ① 静止画ファイルを選択未定「2保存する」を押す
 - 「1表示する」を押すと静止画を表示します。
 - [3]戻る」を押すと読み取ったデータ の表示画面に戻ります。
- ② 快定 登録先フォルダを選択 快定を押す

静止画が保存されます。

* () : 題名の変更や待受画面、ワンタッチダイヤルの着信画面への設定ができます。

■ メロディデータを保存する:

- ① メロディデータを選択 | 「②保存する」を押す
 - 「1再生する」を押すとメロディを再生します。
 - 「3戻る」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- ② 決定を押す

メロディが保存されます。

- 読み取ったデータの文字情報をコピーする:
- - * 二: すべての文字情報をまとめて選択できます。
- ② コピー終了位置を選択 及りを押す選択した範囲の文字情報がコピーされます。
- ■読み取ったデータを登録する:登録する情報を選択♪ [3]登録する] ♪ 「1]電話帳新規登録」~ [3]ブックマーク登録 | のいずれかを押す
- 1 電話帳新規登録:電話帳に新規に登録します。
- ② 電話帳更新登録: 既存の電話帳を更新します。
- **③ ブックマーク登録:** ブックマークに登録します。
 - 情報によって、登録できる機能が違います。電話帳に登録できるのは電話番号、テレビ電話番号、メールアドレスです。ブックマークに登録できるのはURLだけです。
- コードを読み取り直す: た押す
 - ・ ご 「2 再読取り」を押しても、読み取り直しができます。

- i アプリからバーコードリーダーを起動した場合、 読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。
- バーコードリーダー起動時に接写撮影に切り替わっていない場合は、接写撮影に切り替えることをうながすメッセージが表示されます。

分割されたQRコードを読み取る

複数(最大16個)のQRコードに分割されている データは、画面に表示されるメッセージに従って 次々に読み取ってください。



読み取りが必要な残りの・ QRコード数とQRコード の総数が表示されます。

・ 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、**戻る**を押します。読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。「① 破棄する」を押すと、読み取ったデータを破棄してバーコードリーダーが終了します。

i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは	170
サイトを表示する	
サイトを表示する <i モードメニュー=""></i>	170
サイトの見かたと操作	172
マイメニューを使う <マイメニュー>	175
i モード用のパスワードを変更する モードパスワード変更	175
インターネットホームページを表示する <インターネット接続>	
サイトやホームページを登録してすばやく表示する <ブックマーク>	
サイトの内容を保存する<画面メモ>	181
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードする<画像保存>	182
サイトからメロディをダウンロードする メロディ	184
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	185
i モードの設定を行う	
i モードの詳細機能を設定する	187
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは <メッセージR/F受信>	190
メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる < i モード問合せ>	193
受信したメッセージR/Fを表示する < メッセージR/F>	193
証明書を利用する	
証明書を操作する	195
i モーションを利用する	
i モーションを取得する	198
i モーションの動作を設定する < i モーション設定>	201
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	202
i チャネルを表示する	202
i チャネルの設定をする	203

i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードサービスの詳細については、『ご利用 ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご 覧ください。

😂 i モードのご使用にあたって

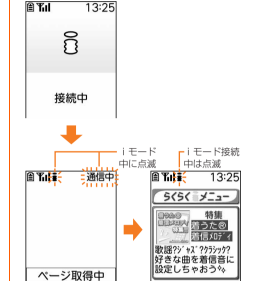
- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・別のFOMAカードに差し替えたり、FOMA カードを取り付けずに電源を入れたときは、機 種によってサイトから取り込んだ画像・iモー ション・メロディやメールで送受信した添付 データ(画像・動画・メロディ)、画面メモお よびメッセージR/Fなどを表示・再生できませ ん。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れると、設定内容は初期状態にリセットされます。

プレット サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示し ます。

 サイト画面はイメージです。実際に表示される 画面とは異なる場合があります。

1 待受画面で II i Menuを見る」を押す



- i モード接続中画面で 決定:接続を中止 します。
- ページ取得中画面でご:ページの読み 込みを中止します。



3 見たい項目を選択▶決定を押す

サイトに接続されます。以降目的のページ が表示されるまで、操作3を繰り返しま す。

• 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するボタンを押して選択できる場合があります(ダイレクトキー機能)。

- この端末から i モードセンターに接続すると、最初にらくらく i メニューが表示されます。通常の i MENUを表示する場合は、らくらく i メニュー 画面で「通常 i MENUを使う」を選択してなった。
- サイト表示中の文字の大きさを変更できます。→ p.187
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP (情報サービス提供者) が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時にお客様の携帯電 話情報が要求されると次の画面が表示される場合 があります。

携帯電話情報を 送信しますか?

1)送信する 2)送信しない 3)元の画面へ戻る

「1送信する」を押すと、お客様の携帯電話情報が 送信されます。

送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「送信」を選択して

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
 - ■: 画像表示・照明設定(→p.188)で「画像」
 を「表示しない」に設定しているとき
 - ※: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき

■: 画像のURLの誤りなどで画像が表示できないとき

i モードは通信を使ったサービスのため、圏外が表示されている場合はご利用になれません。

SSL対応ページの接続

SSL対応ページでは、データを暗号化して送受信することにより、データの盗聴や書き換えを防ぎ、お客様の個人情報をより安全にやりとりすることができます。

- SSL対応のページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。→
 p.48
- SSL通信を行うには、接続先とFOMA端末に 同じ認証機関が発行した「証明書」という電子 情報が必要です。→p.195
- FirstPass対応のページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。→p.196

SSL対応のページに接続する

SSL対応のページに接続する場合は次の画面が表示されます。

オンライン ショッピング

1 クレジットカード

2 代金引換 3 銀行振込

SSL通信を開始 します(認証中)

- SSL対応のページが表示されるとディスプレイ 上部の量(点滅)が関に変わります。

SSL対応のページから通常のページに進む

SSL対応のページから通常のページに進む場合は次の画面が表示されます。

SSLページを 終了しますか?

1終了する 2終了しない

「①終了する」を押すと通常のページが表示され、ディスプレイ上部の間が量(点滅)に変わります。

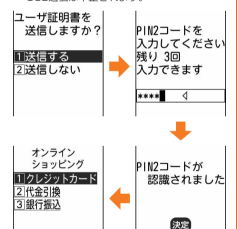
FirstPass対応のページに接続する

FirstPass対応のページに接続する場合は次の操作が必要です。

「1」送信する | ▶PIN2コードを入力

決定を押す

60秒以内にPIN2コードを入力しないと SSL通信は中止されます。



お知らせ •••••

ユーザ認証中

接続先との通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「11接続する」を押します。

FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの対象外となります。

○ 最後に表示したページに再接続〈ラストURL〉

最後に表示したサイトやホームページのURLは FOMA端末に記録されています。ラストURLを 利用すると、最後に表示したページに簡単に再接 続できます。

1 待受画面で (■) [3] 最後に表示 したサイトを見る | → (未定) を押す

サイトに接続されます。

 ラストURLが記録されていないときは、 最後に表示したURL情報がない旨のメッ ヤージが表示されます。

お知らせ ••••••

最後に表示したページによっては、表示できない 場合や、異なるページを表示する場合があります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

🔁 Flash画像の表示について

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。 Flash画像により、サイトの表現力がさらに豊か になります。

- 画像表示・照明設定の「画像」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像は表示されません。→p.188
- Flash画像が表示されているときは、表示動作 が通常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash画像によってはガイド行に◆が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。

- Flash画像を写真のアルバム、画面メモ、 microSDカードなどに保存して再生した場合、 保存箇所により見えかたが異なる場合がありま す。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合や、再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できない場合があります。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。ただし、音声読み上げ機能を設定している場合は、音声読み上げが優先されます。効果音を鳴らさない場合は、画像表示・照明設定の「効果音設定」を「再生しない」に設定してください。→p.188
- Flash画像によっては、バイブレータ設定(→ p.113)を「振動させない」に設定しても、再 生中にFOMA端末を振動させる場合があります のでご注意ください。
- ・再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開するにはでい、で、で、で、では、で、ではない。
- Flash画像を最初から再生する場合は、「囲表示を設定」 ▶「④リトライ」を押してください。
- Flash画像が画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、画像表示・照明設定(→p.188)の「端末情報利用」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、利用する登録データには次のものがあります。
 - 電池残量
 - 受信レベル
 - 時刻情報
 - 電話着信音量
 - 言語情報
 - 機種情報
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

リンク先や項目の選択

i モード中、サイトによっては次のような操作ができます。

リンク先・

表示中のページから関連するページに進むための項目です。 選択すると反転表示され、

決定を押すとリンク先のサイトが表示されます。

文字入力欄

入力欄を選択すると文字を 入力できます。 入力欄を選択して 決定を押

人力欄を選択して**設定**を押 すと文字を入力できます。

ラジオボタン 選択肢の中から1つだけ選択 する場合のマークです。 ラジオボタンを選択して

○ : 選択されていない状態○ : 選択されている状態

チェックボックス ―

決定を押します。

選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。 チェックボックスを選択して (決定を押します。

□:選択されていない状態▽:選択されている状態

プルダウンメニュー・

選択すると、隠れている選択 肢が表示されるメニューです。 選択肢を選択して、まっを押し ます。

▶ 携帯電話情報

IDとパスワードを入力して下さい。

★あなたの性別

●男性 ○女性★あなたの趣味

_____ ✓ 野球

□ サッカー □ ラグビー ★あなたの年齢★

10才以下·

決定

ボタン

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、取り消したりできます。ボタンの名称はサイトによって異なります。

- 音声読み上げ機能を設定している場合は、サイト 情報の内容を選択すると深緑色(背景や文字の色 により色が変化します)に反転表示されますが、 リンク情報ではありません。
- ブルダウンメニューによっては、選択画面で項目を選択
 を押す操作を繰り返すことにより、複数の項目が選択できます。選択後にご告を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。
- 文字入力欄、ラジオボタン、チェックボックス、 プルダウンメニューのそれぞれに入力した内容は、 登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

🔼 前のページへの戻りかた・進みかた

FOMA端末は、ページの表示履歴を最大20件記 録しています。これによりすでに表示した前の ページに戻したり、次のページに進めたりできま す。このように、表示したサイトやインターネッ トホームページなどの表示履歴を、一時的に記録 する端末内の場所のことを「キャッシュ」といい ます。(日日)を押すことで、通信を行わずに キャッシュに記録されたページを表示できます。 ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーして いたり、サイトによって必ず最新情報を読み込む ように設定されたページを表示したりするとき は、通信を行います。

 FirstPassセンター接続中(→p.196) は本機 能を使用できません。

2 つ前のページ



■モバイルバンキング (火ニュー)∢決定♪



1 つ前のページ

11天気 1.ウェザ-ニュ-ス 2.※お天気予報※ 3. 気象協会☀∞争 →全12サイト

前のページに戻れる・ ことを示します。

次のページに進める ことを示します。

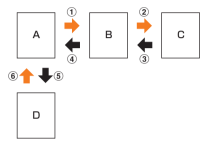


現在のページ 最新稗雨見解2008 エベレストへの挑戦▲ 桜前線針ゴールへ

ココの天気は? □ Iリア:カンタン検索

11今日明日の天気 2週間天気 火ニュー) (現定)

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- iモードを終了すると、記録されたページはすべ て消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操 作方法が異なることがあります。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②) した後で ページAに戻り (3)、4)、ページDに進む (5) と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。 ページDからページAには戻れますが(6)、さら にページBへ戻る(①) ことはできません。



🔼 画面のスクロール

サイトやインターネットホームページの内容など を表示中に画面をスクロールします。



X二1- (決定)

すべての行が表示されてい-ないとき、またはリンク項 目に移動できるときは▲や ▼が表示されます。

- (る) (igr): スクロールします。1 秒以上押すと 連続スクロールします。
- (X++): 1 秒以上押すと画面単位でスクロー ルします。

🤁 サイト情報の再読み込み

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、 再読み込みを行ってページの情報を受信し直しま す。

↑ サイト表示中に □ 「⑤ 再読み込み」を押す

ページの情報を受信し、ページが再表示されます。

🤼 URLの表示

〈例〉サイトのURLを表示する

1 サイト表示中に
→ I URL等を
確認 I URLを表示 J を押す

URLが表示されます。
表示に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

 URL履歴一覧、フォルダ内のブックマーク一覧、 画面メモー覧から操作する場合は、 「URL を表示」を選択

Z ÷

マイメニュー

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスすることができます。

有料サイトに申し込むと自動的にマイメニュー に登録されます。

🤁 マイメニューへの登録

- マイメニュー登録には i モードパスワードが必要です。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。登録できないサイトやインターネットホームページはブックマークに登録してください。
- 最大45件登録できます。

マイメニューに登録するサイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択 ▶決定を押す

i モードパスワード入力画面が表示されます。

- 各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のボタンを押すか、 該当する項目を選択
- 2 i モードパスワード欄を選択
 -) 東定)i モードパスワードを入力

▶決定を押す

入力したパスワードは「*」で表示されます。

- i モードパスワードはご契約時は 「0000」に設定されています。
- 3 「決定」を選択▶ (決定) を押す サイトがマイメニューに登録されます。
- 🧔 マイメニューからのサイト表示
- 1 待受画面で (ig) | ① i Menuを見る」 | 「マイメニュー」を選択○ 決定を押す

マイメニュー一覧が表示されます。

2 表示するサイトを選択▶ 決定を押す サイトが表示されます。

i モード用のパスワードを変更 i モード用のパスワード を変更する

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、安全のためお客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力 します。入力したパスワードは「*」で表示されます。

- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- 1 待受画面で (で) 「1 i Menuを見る」 「お客様サポート」を選択
 ○決定 「各種設定(確認・変更・利用)」を選択 ○決定 「i モードパスワード変更」を選択 ○決定を押す

i モードパスワード変見 現在のパスワード	E
〒 新パスワード	
ディック	

現在のパスワード欄を選択▶現在の i モードパスワードを入力保力を押す

操作1の画面に戻ります。

3 新パスワード欄を選択▶無定▶新しい i モードパスワードを入力▶無定を押す

操作1の画面に戻ります。

操作1の画面に戻ります。

- 「決定」を選択▶決定を押す
 - i モードパスワードが変更されます。
 - 入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を選択と変を押して操作2からやり直してください。

インターネット接続

インターネットホーム ページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。

接続先はインターネットホームページのアドレス (URL) で指定します。

- i モード対応のインターネットホームページ以 外は正しく表示されない場合があります。
- 特受画面でははは

URL入力画面が表示されます。

- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 2 決定 インターネットホームページ のURLを入力 決定 を押す インターネットホームページに接続されま
 - ・ 半角英数字256文字以内で入力します。
 - * 半角英字入力モード時に (1s): 「.」「/」「 」などの記号を入力できます。
 - 半角英字入力モード時に
 「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」
 「.html」などを入力できます。

- サイト表示画面から操作する場合は、 → 「® インターネットに接続」 → 「①URLを入力」を押します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同様です。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたとき はメッセージが表示され、
 た分のデータが表示されます。

URL履歴を使って表示

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLはFOMA端末に記録されています。 このURL履歴からインターネットホームページに接続できます。

• 最大5件記録されます。5件を超えると、古い ものから順に削除されます。

1 待受画面でネットに接続する」「②サイトの 入力履歴から接続する」を押す

- URL履歴が記録されていないときは、 URL履歴がない旨のメッセージが表示されます。
- 2 表示するインターネットホームペー ジのURLを選択▶無定を押す

インターネットホームページに接続されます。

■ URL履歴を削除する:

面が表示されます。

- ① 削除するURLを選択♪○ [2削除する]○ [1]選択1件」を押すURL履歴を削除するかどうかの確認画
 - URLをすべて削除するときは、
 ② 削除する」
 「2 全件」
 端末暗 証番号を入力
 探討を押します。
- ② 「1削除する」を押す

URL履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すと、URL履 歴一覧に戻ります。

 URL履歴がなくなった場合は、URL 履歴がない旨のメッセージが表示され ます。 決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

🙋 文字を正しく表示〈文字コード〉

サイトやインターネットホームページの文字が正 しく表示されないときは、文字コードを変更して 正しく表示できる場合があります。

- 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた文字の番号体系のことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。
- サイトやインターネットホームページ表示中に 「#表示を設定」 「③ 文字コード変更」 「1 切替え」を押す

文字コードを変更して再表示します。

- ・操作1を繰り返すたびに、文字コードが 自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8 の順に切り替わります。操作を5回繰り 返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを 表示した時点では「自動で選択」に設定 されています。

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、 (□) 表示を設定」 [□文字コード変更」を押します。

ブックマー

サイトやホームページを 登録してすばやく表示す る

よく見るサイトやインターネットホームページを ブックマークに登録しておくと、ブックマークを 選択するだけで、サイトやインターネットホーム ページをすばやく表示することができます。

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半 角で最大256文字です。ただし、サイトや ホームページによっては、ブックマークに登録 できない場合があります。
- 題名が登録可能な最大文字数を超える場合は、 超えた部分が削除されて登録されます。

🤼 ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録できます。

· 最大保存件数→p.473

ブックマークに登録するサイトを表示して □ ブックマークに登録しを押す

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

2 登録先フォルダを選択 決定を押す ブックマークを追加した旨のメッセージが 表示されます。 (また) を押すとサイト表示に 戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登録済みのブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従い書き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じURLが登録されているときは、ブック マークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。書き換える場合は「①書きかえる」を押します。
- URL履歴一覧、画面メモ一覧、画面メモ表示画面から操作する場合は、 ブラー「ブックマークに登録」を選択 登録先フォルダを選択 乗走を押します。

- づックマークからサイトやホームページを表示

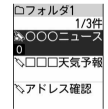


マークの意味は次のとおりです。

○: ブックマークが保存されている

(□: ブックマークが保存されていない

ク フォルダを選択▶決定を押す



マークの意味は次のとおりです。

◇: 簡易接続に登録されていない→ p.179

☆: 簡易接続に登録されている

○~9: 簡易接続に登録されているボタンの番号

3 表示するブックマークを選択▶ 決定 を押す

> サイトやインターネットホームページに接 続されます。

お知らせ・・・・・・・・

サイト表示画面から操作する場合は、 づ 「3 ブックマークを見る」を押します。

🔁 ブックマークのフォルダ名変更

ブックマーク一覧が表示されます。

2 フォルダ名を変更するフォルダを選択 プラン 「③フォルダ名変更」 ▶ フォルダ名変更」 ▶

フォルダ名の入力画面が表示されます。

全角7文字、半角14文字以内で入力します。

🙎 決定を押す

フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとブックマークー覧に戻ります。

- 🛟 ブックマークの題名変更
- ブックマークのURLは変更できません。
- 1 待受画面で「②ブックマークを見る」フォルダを選択た押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

2 題名を変更するブックマークを選択▶☆ 「1 題名を変更」 ▶ 題名を入力する

題名の入力画面が表示されます。

全角12文字、半角24文字以内で入力します。

📿 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大声) を押すとフォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

少ないボタン操作でのサイト表示

ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面 から手早くサイトやインターネットホームページ を表示できます。

簡易接続に登録する

- 1つのダイヤルボタンにつき1件、合計10件まで登録できます。
- 特受画面で「②ブックマークを見る」フォルダを選択決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

② 登録するブックマークを選択▶ ○ 「②簡易接続に登録」を押す

簡易接続登録番号 全登録可能件数

簡易接続先選択 1/10件 0 未登録

1 未登録

2未登録

- 簡易接続先選択画面の番号(〇~9)
 が、サイト表示に使用するダイヤルボタン(〇)
 (〇)
 (回)
 (回)
- ・(子): 簡易接続先選択画面を切り替えます。
- 簡易接続の登録を解除する:解除する ブックマークを選択★ 「②簡易接続を解除」を押す

簡易接続先を解除した旨のメッセージ が表示されます。操作4に進みます。

② 登録先を選択▶決定を押す

簡易接続先に登録した旨のメッセージが表示されます。

・登録済みの登録先を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは、「1」上書きする」を押します。

⚠ 決定を押す

フォルダ内のブックマーク一覧に戻ります。

フォルダ内のブックマーク一覧で、登録したブックマークのマークがなから
 ☆に変わり、対応するダイヤルボタンの番号(0~9)が表示されます。

簡易接続に登録したサイトを表示する

簡易接続に登録したサイトやインターネットホームページに接続されます。

🔼 ブックマークの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。

- ブックマークのフォルダは削除できません。

ブックマーク一覧が表示されます。

- 2 フォルダを選択▶

 ボックマークを選択

 「③削除する」を押す
- 3 「1選択1件」を押す

ブックマークを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

フォルダ内のブックマークを全件削除するときは、「2フォルダ内全件」▶端末暗証番号を入力▶録章を押します。

✓ 「1削除する」を押す

ブックマークを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すとフォルダ内の ブックマークー 覧に戻ります。

フォルダ内のブックマークがなくなった場合は、ブックマークがない旨のメッセージが表示されます。
 ブックマーク一覧に戻ります。

 簡易接続に登録したブックマークを削除すると、 簡易接続登録も解除されます。

- ブックマークを他のフォルダに移動

フォルダ内のブックマーク一覧が表示されます。

2 移動するブックマークを選択▶⑥ フォルダへ移動」を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

- 3 移動先フォルダを選択 ▶ 決定を押す ブックマークを移動した旨のメッセージが 表示されます。 ★記を押すとフォルダ内の ブックマーク一覧に戻ります。
- ブックマーク一覧の並び順変更

フォルダ内のブックマーク一覧の並び順(「アクセス日付順」)を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべてのフォルダが対象になります。

ブックマーク一覧が表示されます。

2 フォルダを選択▶**決定**▶ 「フ 並び順を変更」を押す

並び順を 選んでください

1アクセス日付順

2題名順 3URL順 4アクセス回数順

- アクセス日付順:アクセス日時が新しい順に並べ替えます。
- **② 題名順**: 題名を50音順に並べ替えます。
- ③ **URL順**: URLをアルファベット順に並 べ替えます。
- **4 アクセス回数順**:アクセス回数が多い順に並べ替えます。

3 「 「1アクセス日付順」~「4アクセス回数順」のいずれかを押す

フォルダ内のブックマーク一覧が一時的に 並び替わります。

お知らせ・・・・・・・

 題名に全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示 になっているものが混在していると、「題名順」の 並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

野面メモ ・

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存しま す。

😂 画面メモの保存

- 保存できる画面メモのデータサイズは、1件あ たり最大100Kバイトです。
- 最大保存件数→p.473

■面メモに保存するサイトを表示して 4 画面メモに保存」を押す

画面メモに保存した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとサイト表示に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・・

・ 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、保存されている画面メモを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。 画面メモを保存する場合は、 画面の指示に従い保存可能な空き容量に達するまで書き換える画面メモを選択します。 保護されている画面メモは書き換えられません。

🛟 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。

1 待受画面で● 「5 画面メモを見る」を押す



マークの意味は次のとおりです。

■: 通常の画面メモ

2: 保護されている画面メモ

画面メモが保存されていないときは、画面メモがない旨のメッセージが表示されます。

2 表示する画面メモを選択▶æを押す

画面メモの内容が表示されます。

画面メモ表示画面の操作方法は、一部を 除きサイト表示中と同様です。

お知らせ・・・・・・・

 Flash画像が画面メモ表示画面に収まっていない 場合は、スクロールにより画面内に収まった時点 で動作が開始されます。

😂 画面メモの題名変更

↑ 待受画面で (i) 「5 画面メモを 見る」を押す

画面メモー覧が表示されます。

2 題名を変更する画面メモを選択▶│○○○

題名の入力画面が表示されます。

- 全角12文字、半角24文字以内で入力します。
- 🔾 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと画面メモー覧に戻ります。

- 題名を入力しないで 、一覧では「無題」と表示されます。
- 🛟 画面メモの削除

1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりできます。

- ・保護されている画面メモは削除できません。全 件削除しても保護されている画面メモは残りま す。保護を解除してから削除してください。
- 1 待受画面で長る」を押す「5 画面メモを

画面メモ一覧が表示されます。

2 削除する画面メモを選択▶</br>
「③削除する」▶「①選択1件」を
押す

画面メモを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

■ 全件削除する: (二) 「③削除する」 「②全件」 → 端末暗証番号を入力 → (表定) を押す

3 「1削除する」を押す

画面メモを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大元) を押すと画面メモー覧に戻ります。

- 画面メモがなくなった場合は、画面メモ がない旨のメッセージが表示されます。
 - 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・・

🛟 画面メモの保護/解除

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存 領域が足りずに上書きされたりすることを防げま す。

- · 最大保護件数→p.473
- 1 待受画面で長る」を押す「5 画面メモを

画面メモ一覧が表示されます。

2 保護する画面メモを選択▶「4] 保護する」を押す

画面メモが保護されます。

- 画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが圖から園に変わります。
- **【機態を解除する**: 保護されている画面 メモを選択▶ **【4** 保護を解除する | を押す

サイトから画像をダウン ロードする

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどを FOMA端末に保存します。保存した画像は表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- 保存できる画像のデータサイズは、1件あたり 最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→p.473

画像保存

■像のあるサイトを表示して 「⑥画像を保存」を押す



分 保存する画像を選択▶決定を押す

写真の保存 題名 ファイル制限 なし ファイル名 Sample

各項目の説明→p.298

🙎 決定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されます。

- フレームを保存する場合は、保存先アルバム選択画面は表示されず、「アイテム」アルバムに保存されます。画像を保存した旨のメッセージが表示され、またを押すとサイト表示に戻ります。
- 題名を変更する: (一) 「①題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ ほっを押す 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ★定を押すと操作2の画面に
 - 戻ります。保存操作を行ってください。 ・36文字以内で入力します。
- 待受画面に設定する:

待受画像を設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

② [1] 設定する」を押す

「写真のアルバムを見る」の「i モード」アルバムに保存され、待受画像を設定した旨のメッセージが表示されます。 (**) を押すとサイト表示に戻ります。

- i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「1 解除する」を押すとi アプリ待受画面が解除され、待受画像に設定されます。
- ワンタッチダイヤル画面に設定する:

② [②画面へ貼り付け」 [②回ンタッチダイヤル画面] [① 「②ワンタッチダイヤル 1] ~ [③ワンタッチダイヤル 3] のいずれかを押す

「写真のアルバムを見る」の「i モード」アルバムに保存され、ワンタッチダイヤルに設定した旨のメッセージが表示されます。 (大き)を押すとサイト表示に戻ります。

4 保存先アルバムを選択▶決定を押す 画像を保存した旨のメッセージが表示され ます。 ます。 ます。 はなを押すとサイト表示に戻りま す。

- ・ 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。削除する前に、画像一覧でですを押すと画像表示とリスト表示が切り替わり、 こを押すと画像の詳細情報を表示できます。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が ディスプレイより大きいときは縮小して表示され ます。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。

GIF形式:640×480 (ドット) JPEG形式:1728×2304 (ドット)

フレームの場合は、横縦(または縦横)のサイズが176×144(ドット)、240×320(ドット)、240×352(ドット)以外は保存できません。

i メロディ

サイトからメロディをダ ウンロードする

サイトからお気に入りのメロディをダウンロード し、FOMA端末に保存します。保存したメロディ を再生したり、着信音に設定したりできます。

- 保存できるメロディのデータサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→p.473

ダウンロードが 完了しました。 操作を 選んでください

1再生する

2保存する 3保存しない

ダウンロード中に (ダウンロードを中止します。

「②保存する」を押す

メロディの保存 題名 エリーゼのために ファイル制限 あり

- ・メロディを再生するには「11再生する」 を押します。
- 再生中に(子)/土二:音量を調節します。

📿 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとサイト表示に戻ります。

- 「メロディの一覧を見る」の「 i モード」 フォルダに保存されます。→p.311
- 題名を変更する: (一) 「① 題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ ほっを押す 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと操作2の画面に戻ります。保存操作を行ってください。 ・全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- 着信音に設定する: (本) 「②着信音に設定」 「①音声電話着信」 ~ 「⑤ メッセージF受信」のいずれかを押す保存して着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとサイト表示に戻ります。

- ・ メロディの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。メロ ディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内のメロディを削除します。削除する前に、 メロディー覧で を押すとメロディを再生し、 で押すとメロディの詳細情報を表示できます。
- メロディによっては正しく再生できない場合があります。

P

i モードの便利な機能

表示中の画面の電話番号やe-mailアドレス、 URLから直接電話をかけたり、メールを作成した り、サイトに接続したりすることができます。ま た、FOMA端末電話帳に登録することもできま す。

- サイトによっては利用できない機能があります。
- ②表示中画面からの電話発信・SMS送信(Phone To (AV Phone To)・ SMS To機能)

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/Fなど)の電話番号から、直接電話(テレビ電 話を含む)をかけたり、SMSを送信したりしま す。

〈例〉サイト内の電話番号に電話をかける

サイトを表示し、電話番号を選択 ▶決定を押す

> 操作を 選んでください

1 音声電話

②テレビ電話 ③SMSを作る

2 「11音声電話」または「21テレビ電話」を押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.95「発信方法を選択した電話のかけかた」操作4以降
- SMSを送信する (SMS To):
 「③SMSを作る」 ▶ 「①送信する」を

選択した電話番号が宛先に設定されているSMS作成画面が表示されます。

SMSの作成・送信方法→p.245

₹ 表示中画面からのメール送信〈Mail To機能〉

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/Fなど)のメールアドレスから、直接iモード メールを作成します。

〈例〉 サイト内のメールアドレスに i モード メールを送信する

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

i モードメールの作成・送信方法→
 p.208、p.212

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、正 しくMail To機能を使用できない場合があります。
- 表示しているサイトのURLをメールの本文に挿入 して、メールを作成することができます。サイト 表示中に □ [9]メールを作る」を押します。

表示中画面からのインターネット接続 〈Web To機能〉

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/Fなど)のURLから、直接サイトやインター ネットホームページに接続します。

〈例〉画面メモに表示されているURLに接続する

■面メモを表示し、URLを選択 →決定を押す

選択したURLサイトに接続します。

画面メモ表示方法→p.181

表示中の画面によってはURLを選択▶
 と、iモードに接続してサイトを表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①接続して表示」を押すとサイトに接続します。

□ URLのコピー

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

 コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

〈例〉サイトのURLをコピーする

↑ サイトのURLを表示してご 「□URLをコピー」を押す

nttp://ΔΔΔΔΔΔ.ne .jp/000000/ΔΟΔΟΔ ΟΔΟΔ.html

コピー開始位置を 選んでください

サイトのURLの表示方法→p.175

2 コピー開始位置を選択 決定 コ ピー終了位置を選択 決定を押す

URLをコピーした旨のメッセージが表示されます。

- コピー開始位置を選択し直すときは、戻る を押します。
- コピー開始位置を選択する前に (主): 全 文が選択されます。
- コピー開始位置選択後に ニー/ *** ニカーソルが文頭/文末に移動します。

📿 決定を押す

URL表示画面に戻ります。

貼り付け方法→p.376「文字のコピーと 貼り付け」操作5

お知らせ・・・・・・・・

 URL履歴一覧、フォルダ内のブックマーク一覧、 画面メモ一覧から操作する場合は、ご♪「URL をコピー」を押します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

電話番号やメールアドレスの電話帳登録

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/F)の電話番号やメールアドレスをFOMA端末 電話帳に登録します。新規に登録することも、登 録済みの電話帳データに追加することもできま す。

〈例〉サイト内の電話番号やメールアドレスを 登録する

- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
- 2 登録する電話番号やメールアドレス を選択♪ ○ □ 電話帳に登録」 ▶ 「① 新規に登録」または「②追加で登録」を押す
 - 新規登録する: 「1 新規に登録」を押す 名前の入力画面が表示されます。
 - ・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以降 操作後にサイト表示に戻ります。

■ 追加登録する:

- ①「1追加で登録」 ■話帳を検索 ■登録 先の相手を選択 ■ 決定を押す 追加した旨のメッセージが表示されます。
 - 検索方法→p.91
- ② **決定を押す**ワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ③ [2終了する] を押す

サイト表示に戻ります。

 ワンタッチダイヤルに登録するときは 「①登録する」を押します。
 以降の操作→p.87「ステップ8」操作2以降

お知らせ •••••••

・ メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択♪ (1) 登録する」 (1) 「① 管話帳新規登録」または「② 電話帳追加登録」を押します。

🛟 位置情報を利用する

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージ R/F)の位置情報のリンク項目を利用して、地図 の表示やGPS対応 i アプリの起動、位置情報を URLに変換してメールに貼り付けができます。

位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。→p.286

〈例〉サイト画面の位置情報のリンク項目から 地図を表示する

1 位置情報のリンク項目があるサイトを表示し、位置情報を選択▶ 決定を 押す

> 位置情報送信先を 選択してください

1 g アプリを使う 2 地図を見る

21地図を見る 3メールに貼付け 4戻る

2 「②地図を見る」を押す

位置情報が表示されます。

■ i アプリを利用する:

- ① In i アプリを使う」を押すGPS対応 i アプリ選択画面が表示されます。
- ② GPS対応 i アプリを選択 を押す位置情報が表示されます。
- ③ 決定を押すi アプリが起動します。

■ 位置情報をメールに貼り付ける:

- ① 「③メールに貼付け」を押す 位置情報URLをメールに貼付けるかど うかの確認画面が表示されます。
- ②「1貼付ける」を押すメール作成画面が表示されます。
 - i モードメールの作成・送信方法→p.208、p.212
 - 「2貼付けない」:メールに貼り付けることを中止します。
 - [3位置情報を見る]: 位置情報の内容を確認します。

3 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信され、ナビソフトが起動し、地図が表示されます。

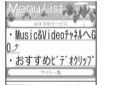
・地図表示画面で [1]終了する」を 押すとサイト表示に戻ります。

i モードの詳細機能を設 定する

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定します。

📿 文字のサイズ設定

サイトを表示するときの文字の大きさを設定します。



- 天気/ニュース/ビジネス
- 干バイルバンキング <標準の大きさ:1行 全角で10文字(半角 20文字)>



■★気/_1-ル// リー <大きく表示:1行全 角で8文字(半角16 文字)>

 1 待受画面で ☐ 「# 詳細な機能・ 設定」 ▶ 「7 i モードの詳細を設定 する」 ▶ 「②文字の大きさを選ぶ」
 を押す

> 音モードサイト表示の 文字の大きさを 選んでください

1標準の大きさ 2大きく表示

2 「1標準の大きさ」または「2大き く表示」を押す

i モードサイト表示の文字の大きさを設定 した旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

🙋 画像表示・照明設定

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や照明を設定します。

 1 待受画面で | Ⅲ 詳細な機能・ 設定 | ▷ [7] i モードの詳細を設定 する | ▷ [3] 画像表示・照明を設定 する | を押す

> 画像・照明を 設定してください 1画像 表示する 2照明設定 常に点灯

- **1 画像:**画像を表示するかしないかを設定します。
- **② 照明設定**: ディスプレイの照明方法を 設定します。

2 「1」画像」または「21照明設定」を 押す

- 画像を表示するかどうかを設定する:「1 画像」 ▶ 「1 表示する」または「2 表示しない」を押す
 - 「表示しない」に設定すると、詳細の 「アニメーション」「端末情報利用」は 設定できません。
- 照明方法を設定する:「②照明設定」▶ 「①常に点灯」または「②1分で消灯」 を押す
 - •「常に点灯」に設定すると、常時点灯します。
 - 「1分で消灯」に設定すると、何も操作しないで約1分経過すると消灯します。
 - 照明設定 (→p.118) で「さらに暗 く設定」に設定している場合は設定できません。

変更する項目を 選んでください 1効果音設定 再生する 2アニメーション 再生する 3端末情報利用 利用する

- ① **効果音設定**: Flash画像の効果音を再生するかしないかを設定します。
- ② **アニメーション**: アニメーションを再 生するかしないかを設定します。
- ③ 端末情報利用: Flash画像を表示するときにFOMA端末内の登録データを利用するかしないかを設定します。

4 「①効果音設定」~「③端末情報利用」のいずれかを押す

- Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを 設定する: [1]効果音設定」 ▶ [1]再生 する」または [2]再生しない」を押す
- アニメーションを再生するかどうかを 設定する: [②アニメーション] ▶ [① 再生する] または [②再生しない] を 押す

- サイト表示画面から操作する場合は、 まままで設定」 ▶ 「1ま示・効果設定」を押します。
- 「画像」を「表示する」に設定しても、画像が正し く表示されない場合があります。
- •「画像」を「表示しない」に設定すると、画像の位置に**回**が表示されます。
- 「アニメーション」を「再生しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。ただし、Flash画像は再生されます。

- 「画像 | の設定は、メッセージR/Fの画像の表示/ 非表示には影響しません。
- 「端末情報利用」を「利用する」に設定すると、電 池残量、受信レベル、時刻情報、電話着信音量、 言語情報、機種情報がインターネットを経由して IP(情報サービス提供者)に送信される場合があ るため、第三者に知得される可能性があります。

🔼 i モードからの接続先変更(ISP接 続通信)

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合 は、設定を変更する必要はありません。

i 干ード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。

ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えること で、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能にな ります。プロバイダに接続した際にパケット通信 料がかかります。

- ISP接続を行った際のパケット通信は、パケ・ ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダ イ ダブルの対象とはなりませんのであらかじめ ご了承ください。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロ バイダへのお申し込みが必要です。各プロバイ ダのサービス内容(サイト接続、インターネッ ト接続、メール機能など)、お申し込み方法に ついては各プロバイダにお問い合わせくださ W)
- プロバイダが提供するサービス内容によって は、別途情報料などがかかる場合があります が、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様 の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供す るプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先の設定/変更はできません。

待受画面でごり「#詳細な機能・ 設定 | ▶ 「7 i モードの詳細を設定 する」 | 「5 接続先番号を設定す る」を押す

接続先一覧 マミナード

ユーザ設定1

ユーザ設定2

ユーザ設定3

ユーザ設定4

ユーザ設定5

ユーザ設定6

編集するユーザ設定を選択と合きを 2

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- i モードを利用する設定に戻す: 「i モード を選択 決定を押す 「かんに変わります。操作8に進みま す。
- 以前に設定した接続先に変更する:接 続先を選択し決定を押す 「かん」に変わります。操作8に進みま す。
- 端末暗証番号を入力と決定を押す

『モード接続先を 設定してください 1接続先名称

2接続先

未設定 3接続先アドレス 未設定

[1]接続先名称] ▶接続先名を入力 4 ▶ 決定を押す

操作3の画面に戻ります。

・ 全角6文字、半角12文字以内で入力し ます。

5 「②接続先」▶接続先を入力▶決定 を押す

操作3の画面に戻ります。

- ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- 一部の記号や半角空白などを入力すると 登録できません。

6 「③接続先アドレス」 ▶アドレスを 入力 ▶ 日本 を押す

操作3の画面に戻ります。

- ・ 半角英数字30文字以内で入力します。
- i チャネルの接続先を設定/変更する:

 「① 接続先アドレス2」 アドレスを入力 優遠を押す

選択した接続先の◯が✓に変わります。

8 □ を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 またを押すとメニュー画面に 戻ります。

• 接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で**戻る**を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

<mark>メッセージR/F受信</mark> メッセージR/Fを受信し

たときは

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージR/Fを受信すると、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

• 最大保存件数→p.473

⁴ メッセージR/Fを受信する

まと Rまたは **B**が点滅し、次の
画面が表示
されます。



<メッヤージRの場合>

- ・メッセージ受信中にまたを押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはメッセージR/Fを受信する場合があります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「メッセージR受信中」が表示されます。受信が完了すると「メッセージR受信」または「メッセージF受信」と表示されてメルセンRまたはメルセンFが表示されます。

2 メッセージの受信結果が表示される ⊓または同または図が表示されメッセージ R/F着信音が鳴り、ランプが点滅します。

倒 Yid i ■ R 13:25 受信結果①メール ----件
②メッセーシ゛R 2件
③メッセーシ゛F ----件

- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメッセージ着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは**戻る**を 押します。
- 受信したメッセージR/Fをすぐに確認する: 「②メッセージR」または「③ メッセージF」を押す メッセージー覧が表示されます。 → p.193

■ 受信に失敗したとき

「②メッセージR」「③メッセージF」の 後ろに「×」が表示されます。

- メッセージR/Fを受信し直すには、i モード問合せを行ってください。→ p.193
- メッセージR/Fの自動表示を設定して いるとき

受信前の画面に戻る前に、設定に従って受信したメッセージR/Fの内容が表示されます。→p.192

- メッセージR/Fを受信したときは、メッセージ受信時の動作に設定した着信音に従い動作します。
 →p.111
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。→p.194

未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には $_{\mathrm{R}}$ (赤)や $_{\mathrm{H}}$ (赤)のマークが表示されます。受信する場合は、未読のメッセージR/Fを表示(\rightarrow p.193)したり、不要なメッセージR/Fの保護を解除(\rightarrow p.194)したりしてください。

- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- ・ i モードセンターにメッセージR/Fが残っているときは、**駅**(黒) **男**(黒) や**男**(黒) のマークが表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが**男**(赤) **男**(赤) や**男**(赤) に変わります。i モードセンターに残っているメッセージR/Fを受信する場合は、i モード問合せ (→p.193) を行ってください。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - i モード圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線诵信中
 - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージ R/Fで保存領域が満杯のとき
- 他の機能を起動中*、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にメッセージR/Fを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメッセージR/Fを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。

※ i アプリ、音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モーション再生、ワンタッチブザー、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー以外の機能の場合、ランプはメール・メッセージ受信時の動作に設定した内容で、約3秒間点灯します。また、バイブレータをメッセージ受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。

○ メッセージR/Fの未読メッセージ自動表示の設定

メッセージR/Fの受信結果画面(→p.191「メッセージR/Fを受信したときは」操作2)から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。

> 自動で表示する メッセージを 選んでください ①メッセージFのみ ②メッセージFのみ ③メッセージF優先 ④メッセージF優先 ⑤自動表示しない

- 1 メッセージRのみ: 受信したメッセージ Rのみを自動表示するように設定します。
- ② メッセージFのみ:受信したメッセージ Fのみを自動表示するように設定しま す。
- ③ メッセージR優先: メッセージR/Fを同時に受信した場合に、メッセージRを優先して自動表示するように設定します。 メッセージFのみ受信した場合は、メッセージFを自動表示します。
- 4 メッセージF優先: メッセージR/Fを同時に受信した場合に、メッセージFを優先して自動表示するように設定します。 メッセージRのみ受信した場合は、メッセージRを自動表示します。

⑤ 自動表示しない:メッセージR/Fを受信しても、自動で表示しないように設定します。

2 「①メッセージRのみ」~「⑤自動 表示しない」のいずれかを押す

メッセージの自動表示方法を設定した旨の メッセージが表示されます。 (また) を押すと メニュー画面に戻ります。

お知らせ ••••••

- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。 自動表示中にボタン操作を行わなかった場合は、 メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、 i モード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中) からは自動表示できません。

メロディが添付されているメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

| 特受画面で | #詳細な機能・ 設定 | | 「⑥メッセージの詳細を設 定する | | 「1 メッセージのメロ ディを自動演奏する | を押す

> 添付されたメロディを自動で演奏するかど うかの確認画面が表示されます。

2 「1自動演奏する」または「2自動 演奏しない」を押す

> 自動演奏する/自動演奏しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に戻ります。

- メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示 されたときは、本機能の設定に関わらずメロディ は自動的に演奏されません。
- 本機能の設定は、「添付のメロディを自動演奏する」の設定にも反映されます。→p.242

✓ メッセージR/Fがあるか どうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにメッ セージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問合せができない 場合があります。
- 待受画面で () 「6 メッセージ を見る」 | 「③メール・メッセージ を受信する | を押す

i モード問合せが実行されます。 i モード センターにメッセージR/Fが保管されてい れば受信します。

• i モード問合せ中に 決定を押すと、問い 合わせを中止できますが、問い合わせの 状況によってはメッセージを受信する場 合があります。

お知らせ・・・・・・

• 問い合わせを行うメッセージの種類は選択できま す。→p.229

メッセージR/F

受信したメッセージR/F を表示する

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表 示します。

未読のメッセージR/Fがあるときは待受画面に n(黒) またはn(黒) が表示されます。

〈例〉メッセージRを表示する

待受画面で(シア) 「6メッセージ を見る」 **「**1 メッセージRを見 る」を押す

> メッセージR メッセージ R/F 番号/ 4/14件 メッセージ件数 ☑13:25最新ニュ ■ース

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、題名

⊶10:24最新ペッ ト情報

⊶ 7/25最新ペッ ト情報

- メッセージFを表示するときは待受画面 で(***) 「6 メッヤージを見る |) 「2 メッセージFを見る」を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク		ーク	説明
状	態	M	未読メッセージ
		表示なし	既読メッセージ
		О-п	保護されたメッセージ
添	付		画像が添付
			メロディが添付
		S	複数添付データあり

• メッセージB/Fが保存されていないとき は、メッセージがない旨のメッセージが 表示されます。

表示するメッセージRを選択し決定 を押す

状態マーク、添付マーク、 メッセージ R/F 番号/ メッヤージ件数

メッヤージR 004/014件 **□**08/07/26 13:25 園最新ニュース 今日のトップニュース パンダの子供生まれる ■最新画像.jpg **∆ ∆**KR

添付データがある場合は. マーク、ファイル名、 データサイズが表示

- (る)(ig): すべて表示されていない場 合は、画面をスクロールできます。
- (日日): 前後のメッセージB/Fを表示 できます。
- マークの意味は次のとおりです。

・ 受信した日時

圖: 題名

お知らせ・・・・・・・・

- メッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.192)、メロ ディが添付されているメッセージB/Fを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは決定または(戻る)を押します。
- 本文中に画像が挿入されている場合に画像が受信 できなかったときは 🚾 / 🛇 / 🖾 が表示されま す。→p.171

◇ 添付データの表示・保存

メッセージR/Fに添付されている画像を表示・保存したり、メロディを再生・保存したりします。

〈例〉画像を保存する

- 画像が添付されているメッセージ
 R/F詳細画面を表示する
 - · 操作方法→p.193
 - 添付データの意味をマークで確認できます。→p.193
- 保存する画像のファイル名を選択「⑥添付データを操作」「②画像を保存」を押す
 - ・以降の操作→p.183「サイトから画像を ダウンロードする」操作3以降
 - メロディを保存する:保存するメロディのファイル名を選択 () 「⑥添付データを操作」 「②メロディを保存」を押す
 - 以降の操作→p.184「サイトからメロディをダウンロードする」操作3
 - 画像やメロディを表示・再生する:表示・再生するファイル名を選択検定を押す
 - 添付データが画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
 - メロディの題名を表示する:確認する ファイルを選択♪ [6] 添付データ を操作」 [3] 題名を確認」を押す
 - 画像の添付データは操作できません。

お知らせ・・・・・・・・

・ 本文中の画像を保存する場合は (一) 「4」画像を保存」を、背景画像を保存する場合は (一) 「5」 背景画像を保存」を押します。以降の操作はサイトから画像をダウンロードする操作と同様です。 →p.183「サイトから画像をダウンロードする」 操作3以降

😂 メッセージR/Fの削除

1件ずつ選択して削除したり、既読のメッセージ R/FやすべてのメッセージR/Fをまとめて削除し たりすることができます。

・保護されているメッセージR/Fは削除できません。全件削除しても保護されているメッセージ R/Fは残ります。保護を解除してから削除して ください。

⁴ メッセージR/F一覧を表示する

 操作方法→p.193「受信したメッセージ R/Fを表示する」操作1

2 削除するメッセージR/Fを選択▶□ 削除する」□ 削除する」□ 直選択1件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 既読のみ削除する: 「1削除する」「2 既読のみ全件」を押す
- 全件削除する: 🍎 🕒 「1削除する」 「③メッセージ全件」を押し、端末暗証 番号を入力 🎉 を押す

🤦 「11削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメッセージ一覧 に戻ります。

メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 ます。
 ます。

メッセージR/F詳細画面から1件削除する場合は、「1削除する」を押します。

なッセージR/Fの保護/解除

保存領域の空きがなくなっても、メッセージR/Fを受信したときに上書きされないようにメッセージR/Fを保護します。

- ・未読のメッセージR/Fは保護できません。
- 最大保護件数→p.473

◀ メッセージR/F一覧を表示する

- 操作方法→p.193「受信したメッセージ R/Fを表示する」操作1
- 2 保護するメッセージR/Fを選択▶ ② 保護/解除する」「①選択1件保護」を押す

メッセージR/Fが保護されます。

- 状態マークがomに変わります。
- 【保護を1件解除する: 保護を解除する メッセージR/Fを選択♪「2保護 解除する」「2選択1件解除」を押す

お知らせ・・・・・・・・

メッセージR/F詳細画面から保護/保護を解除する場合は、 [2]保護する」または「[2]保護を解除する」を押します。

○ メッセージR/F一覧の表示方法の変更

メッセージR/F一覧を一時的にメッセージの状態別に表示します。

- 1 メッセージR/F一覧を表示する
 - 操作方法→p.193「受信したメッセージ R/Fを表示する」操作1
- 2 (③表示方法を変更」を押す

表示方法を 選んでください

1全て表示

2 未読のみ表示 3 既読のみ表示 4 保護のみ表示

3 「①全て表示」~「④保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

- メッセージR/F一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/Fは表示されません。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定 〈証明書表示/使用設定〉

SSL通信用の証明書を表示して確認したり、有効 /無効を設定したりできます。

- 青色のFOMAカードを取り付けている場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されません。
- SSLページに接続するには、次の証明書が必要です。
 - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お 買い上げ時の端末内に保存されています。
 - ドコモ証明書: FirstPassセンターや FirstPass対応サイトに接続するために必要 な証明書で、あらかじめ緑色または白色の FOMAカード内に保存されています。
 - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続 するために必要な証明書で、ダウンロードす ると緑色または白色のFOMAカード内に保存 されます。FirstPassセンターで発行申請を 行います。→p.196

証明書一覧 ▼CA証明書1 ▼CA証明書2 ▼CA証明書3 ▼CA証明書4 ▼CA証明書5 ▼CA証明書5 ▼CA証明書7

• 設定状態は次のとおりです。

表示する証明書を選択 決定を押す

CA証明書1 証明書の所有者: CN=XXXXXXXX O=VeriSign, Inc. C=US 証明書の発行者: CN=XXXXXXXX OU=Class 3 Publi

- (日日): 前後の証明書を表示できます。
- 証明書の有効/無効を設定する:
 - ・ ドコモ証明書2は操作できません。
- ① 設定する証明書を選択 を押す✓ または □ に変わります。
 - 無効に設定すると、その証明書を使うページに接続できなくなります。

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請 や、ダウンロードができます。

- 青色のFOMAカードではご利用になれません。
- 海外ではご利用になれません。

FirstPass

 FirstPassをご利用いただくためには、1-が証明書の発行申請、 がウンロードが必要です。
 「次へ」を選択して、 1-ザ証明書の発行申請

ク 「次へ」を選択▶決定を押す

FirstPass

1証明書発行 2ダウンロード 3その他 4ご利用規則

へ 「1 証明書発行」を押す

本使用料の1か月分を 上限とします。

「<u>ご利用規則</u>」にご同意 の上、実行を行って下 さい。

実行/灯ュー

■ 発行された証明書を失効させる:

- ① 「③その他」 ▶ 「①証明書失効」を押す ユーザ証明書を送信するかどうかの確 認画面が表示されます。
- ② 「①送信する」を押すPIN2コード入力画面が表示されます。
- ③ PIN2コードを入力 決定 決定を押す
- ④「実行」を選択 → | たまり | たまれ | たまり | たまり

PIN2コードを 入力してください 残り 3回 入力できます ■

• PIN2 ¬ F → p.122

5 PIN2コードを入力▶決定を押す

PIN2コードが認識された旨のメッセージが表示されます。

• 60秒以内にPIN2コードを入力しないと 発行申請は中止されます。

6 決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行 申請が完了します。

7 「ダウンロード」を選択▶æを押す

実行/メニュー

♀ 「実行」を選択▶決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

 ダウンロードされた証明書は、証明書ー 覧に追加されます。→p.195

お知らせ ******

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料はかかりません。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されている ことを証明するものです。ダウンロードしたユー ザ証明書は緑色または白色のFOMAカードに保存 され、FirstPass対応サイトで利用できます。
- 付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、パソコンのブラウザを使ってFirstPassの通信を行うことができます。詳細はCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。PDF版「簡易操作マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

FirstPassで使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただくこと が可能です。パソコンでご利用いただくために は、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフト が必要です。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (→ p.122) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関し保証を行 うものではありませんので、お客様ご自身の判 断と責任においてご利用ください。

🛂 証明書発行先の設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続 先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で | #詳細な機能・ 設定 | □ i モードの詳細を設定 する | □ ® 証明書の発行先を変更 する | を押す

証明書発行先を 設定してください	١
①接続先 ドコ モ	=
2 ユーザ設定接続先	Ē
3初期画面URL	

2 「①接続先」▶「②ユーザ設定」を 押す

操作1の画面に戻ります。

- FirstPassに接続する設定に戻すときは 「1ドコモ」を押し、操作5に進みます。
- 3 「②ユーザ設定接続先」▶接続先を 入力▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- 一部の記号や半角空白などを入力すると 登録できません。
- 4 「③初期画面URL」 ▶URLを入力 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

・ 半角英数字 100 文字以内で入力します。

□ を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 ます。 ますとメニュー画面に 戻ります。

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生したり、保存したりできます。 保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。

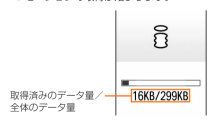
- 再生時の音量は i モーションの音量設定に従います。→p.310
- · 最大保存件数→p.473
- i モーションには、次のような種類があります。種類は取得元のサイトにより異なり、取得するときに変更したり、選択したりできません。

種 類	再生動作
標準タイプ(保存	i モーションのデータを取得し
可**)	ながら再生します(最大
	10MB)。取得完了後は、デー
	夕を取得した後に再生するとき
	と同様に操作できます。
	i モーションのデータをすべて
	取得した後に再生します(最大
	10MB)。
ストリーミングタ	i モーションのデータを取得し
イプ(保存不可)	ながら再生します(最大
	10MB)。再生が終わった i
	モーションデータは消去され、
	繰り返し再生したり、FOMA端
	末に保存することはできませ
	ん。

※ 保存できない i モーションもあります。

1 i モーションのあるサイトを表示し、取得する i モーションを選択 ▶ 決定を押す

i モーションの取得が始まります。



- ・ データ取得中や再生中にごまたは(反3) を押して中断しようとすると、中断するかどうか、または再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。中断するかどうかの確認画面で「①中断する」を押すと中断します。再開するかどうかの確認画面で「②再開しない」を押すと、操作の選択画面が表示されます。→p.200「iモーションを取得する」のお知らせ
- データを取得しながら再生する i モーション (標準タイプ) のとき 取得しながら再生されます。



- 再生中は次の操作ができます。再生終 了後は、データを取得した後に再生するiモーションと同様に操作できます。
 - (決定): 休止(データの取得は継続します)/再生

(☆) ● (本) / (十) 三 : 音量調節

・停止(データの取得は継続します)

原る:中断(取得中)/終了(取得 完了後)

(**米**毎): 横再生画面と通常の画面の切り替え

■ データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき 取得が完了すると自動的に再生されます。



• 再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

(☆) (●) / (土) : 音量調節

■ / 戻る:停止

(日/日): 巻き戻し再生/早送り再生

(**1**a): 10秒巻き戻し(再生開始から 10秒未満の場合は先頭から再生)

③き:30秒早送り(再生終了まで 30秒未満の場合は再生終了1秒前から再生)

(ま): 横再生画面に切り替え (光金): 横再生画面と通常の画面の切り替え

チャプター情報を持つ i モーション の再生中は次の操作ができます。

(4た)/(6は:前のチャプター/次の チャプターの先頭から再生

2か: チャプター選択による再生

- ・一時停止中に「日子」を押すと、再生 バー上に位置指定つまみが表示されます。「日子」で移動しています。 在 は、指定した位置から再生します。 位 置指定つまみは「日子」を押すごとに 1分単位で移動しますが、およそ20 分以上の i モーションの場合は、2秒 以上押すと5分単位で移動できます。
- データを取得しながら再生する i モーション (ストリーミングタイプ) のとき

ストリーミング再生するかどうかの確認画面が表示され、「1用生する」を押すと取得しながら再生されます。



• 再生中は次の操作ができます。

決定/(戻る):中断

(☆) (★) / 土 (三) : 音量調節

(X の): 横再生画面と通常の画面の切り替え

サイトから i モーションを取得し、 再生が終了する

データの取り込み が完了しました。 操作を 選んでください T再生する

10 2 保存する 3 情報を表示する 4 戻る

- 1 **再生する**: i モーションを再生します。
- 2 保存する: i モーションを保存します。
- ③ 情報を表示する: i モーションの情報を表示します。→p.305④ 戻る: サイト表示に戻ります。 i モー
- **4** 戻る: サイト表示に戻ります。 i モーションが保存されていないときは保存するかどうかの確認画面が表示されます。 「2 保存しない」を押すと、サイト表示に戻ります。

「②保存する」を押す

ビデオの保存 題名 子犬の特集 ファイル制限 あり 着信音設定 設定可能

ストリーミングタイプの i モーションは 「1再生する」「2保存する」は選択できません。

⚠ 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと操作2の画面に戻ります。

- 「ビデオ/音声のアルバムを見る」の

 「iモード」アルバムに保存されます。
 →p.303
- 題名を変更する: (一) 「1) 題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ ほった押す 題名が変更されて操作2の画面に戻ります。保存操作を行ってください。

・36文字以内で入力します。

■ 着信音に設定する: 🍎 「②着信音に 設定」 ▶ 「①音声電話着信」 ~ 「⑤ メッセージF受信」のいずれかを押す 保存して着信音に設定した旨のメッ セージが表示されます。 🗫 を押すと 操作2の画面に戻ります。

i モーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。

種類	説明
再生回数	設定されている回数まで再生できます。
制限	
再生期限	設定されている期限を過ぎていると再
制限	生、保存および取得できません。
再生期間	設定されている期間の前は保存、取得
制限	設定されている期間の前は保存、取得 できますが再生できません。設定され
	ている期間を過ぎているときは再生、
	保存および取得できません。

- i モーション設定 (→p.201) を「自動再生しない」に設定しているときは、標準タイプの i モーションは自動的に再生されません。
- i モーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止する場 合があります。データを受信し始めると自動的に 再生を再開します。
- 表示サイズ設定 (→p.309) が「元の大きさで表示する」に設定されている場合、再生する i モーションのサイズによっては、縮小して再生する旨のメッセージが表示されます。
- i モーションにテキスト、音声、映像が含まれて いてもそれらを再生できない場合は、その旨の メッセージが表示されます。 まる部分があれば再生されます。
- ・ i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状態などにより再生できなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データを正常に受信していれば取得後に再生できます。ただし、iモーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- iモーションのデータが不正だった場合、iモーションの受信が中止されることがあります。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を閉じたり、電話がかかってきたり、目覚ましや予定の通知の時刻になった場合などは、取得、再生が中断されます。

- 500Kバイト以下の標準タイプのiモーションを 取得しながら再生しているときに、FOMA端末を 閉じると、再生は停止しますが取得は継続されま す。
- データ取得中に通信が中断されると、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
 「2」再開しない」を押すと、次の画面が表示されます。

データの取り込み を中断しました。 操作を 選んでください 1再生する 2部分保存する 3情報を表示する

4戻る

1再生する: i モーションを再生します。

- ②部分保存する:取得したところまでを部分保存 します。 ★記を押すと保存され、残りは取得できます。→p.304「動画/ i モーションを再生する」のお知らせ
- ③情報を表示する: i モーションの情報を表示します。→p.305
- 4 戻る:サイト表示に戻ります。i モーションが保存されていないときは保存するかどうかの確認画面が表示されます。[2]保存しない」を押すと、サイト表示に戻ります。
- ・ i モーションの保存領域の空きが足りないときや、 最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従い 保存可能な空き容量が確保できるまでFOMA端末 に保存されている動画 / i モーションを削除して ください。削除する前に、動画 / i モーションー 覧で た押すと動画 / i モーションを再生し、 できます。

i モーション設定

i モーションの動作を設 定する

標準タイプの i モーションを自動的に再生するか どうかを設定します。

> i モーションを自動で再生するかどうかの 確認画面が表示されます。

2 「1自動再生する」または「2自動 再生しない」を押す

> i モーションの設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 ます。 ますとメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- •「自動再生しない」に設定しても、取得完了後に表示される画面から手動で再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは本設定に 関わらずストリーミング再生するかどうかの確認 画面が表示されます。
- サイト表示画面から操作する場合は、
 表示を設定」
 「2」i モーション設定」を押します。

i チャネルとは

ニュースや天気などがグラフィカルな情報として i チャネル対応端末に配信されるサービスです。 定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面に テロップとして流れたり、(戻る)を押すことでチャ ネル一覧に表示されたりします(チャネル一覧の 表示方法→p.202)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスで す(お申し込みには i モード契約が必要です)。 また、iチャネルにはドコモが提供する「ベー シックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が 提供する「おこのみチャネル」の2種類がありま す。「ベーシックチャネル」は、配信される情報 の自動更新時にパケット通信料はかかりません。 お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみ チャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット 通信料がかかります。詳細情報を閲覧する場合 は、別途パケット通信料がかかりますのでご注意 ください。国際ローミングサービスご利用の際 は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通 信料がかかります。

iチャネルの詳細については『ご利用ガイド ブック (i モード〈FOMA〉編)」をご覧くだ さい。

i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている 情報の詳細を見ることができます。

i チャネル情報を受信する

情報を受信したタイミングで待受画面にテ ロップが流れます。

> 7/26(土) 12:00

テロップ — 今日の占い第1位

- 情報受信中は量と通信中が点滅します。
- 使用状況によりチャネル一覧を表示した ときに情報を受信する場合があります。

テロップを表示するかどうかや、テロッ プの表示速度を設定することができま す。→p.203

待受画面で(戻る)を押す

チャネル一覧が表示されます。



- i アプリ待受画面を設定しているとき や、i チャネルボタン設定を「利用しな い」に設定しているとき (→p.203) は、待受画面で(***!!!**) 「**7** i チャネルを 見る」を押します。
- 表示する情報を選択し決定を押す サイトに接続され、詳細情報画面が表示さ れます。

- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外など で情報を受信できなかったときは、チャネル一覧 を表示して情報を受信すると、待受画面にテロッ プが流れるようになります。ただし、テロップ表 示設定を「表示しない」に設定している場合は、 テロップは流れません。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ラン プは動作しません。
- 次の場合は、テロップは表示されません。
 - FOMAカードを正しく取り付けていないときや FOMAカードに異常があるとき
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - オールロック中
 - おまかせロック中
 - 個人情報表示制限中
 - 開閉ロック中
 - 待受画面に設定したアニメーションの再生中※
 - ※ (一)を押すか、何も操作せずに約5秒間経過す ると、アニメーションが停止してテロップが表 示されます。
- 他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替 えたときや、接続先を変更したとき (→p.189) は、待受画面で原るを押してチャネル一覧を表示 すると、最新の情報を受信し、テロップが表示さ れるようになります。

• i チャネルサービスまたは i モードサービスを解 約するとテロップは表示されなくなり、待受画面 で (戻3) を押すと未契約時の画面が表示されます。 ただし、解約の手続きが完了するまではテロップ が表示され、待受画面で(戻3) を押すと最後に受信した情報がチャネル一覧に表示される場合があります。

待受画面に表示されるテロップの設定をしたり、 チャネル一覧を表示するボタンを割り当てたりし ます。

テロップの設定〈テロップ表示設定〉

待受画面表示中に i チャネルのテロップを表示するかどうかを設定します。テロップの表示速度も設定できます。

1 待受画面でを設定する」「1 i チャネルの表示を設定する」を押す

待受画面の テロップ表示を 設定してください

①表示設定 表示する

2表示速度 標準速度で表示

1 表示設定: 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。

② 表示速度:テロップの表示速度を設定します。

🤈 「①表示設定」を押す

待受画面にテロップを表示するかどうかの 確認画面が表示されます。

3 「11表示する」を押す

操作1の画面に戻ります。

「2表示しない」:操作6に進みます。

✓ 「2表示速度」を押す

テロップの表示速度の選択画面が表示され ます。 5 「①速く表示」~「③遅く表示」の いずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

6 ○ を押す

待受画面のテロップ表示を設定/解除した 旨のメッセージが表示されます。 (ます) を押 すとメニュー画面に戻ります。

- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解 約を行った場合、本機能の表示設定は「表示する」 に設定されたままになっています。
- iアプリ待受画面を設定している場合、表示設定を「表示する」に設定すると、iアプリ待受画面は解除されます。

(i チャネル一覧を表示するボタンの設定 (i チャネルボタン設定)

待受画面で**戻る**を押してチャネル一覧を表示するかどうかを設定します。

1 待受画面で● 「8 i チャネルを設定する」● 「2 i チャネルボタンを設定する」を押す

待受画面で戻るボタンを i チャネルボタン として利用するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1利用する」または「2利用しない」を押す

i チャネルボタンを利用する/利用しない に設定した旨のメッセージが表示されま す。 (**) を押すとメニュー画面に戻りま す。

お知らせ ••••••

「利用する」に設定しても、iアブリ待受画面を設定しているときは利用できません。待受画面で
 「▼」 「▼」 i チャネルを見る」を押してください。

i チャネルを初期化する (i チャネル初期化)

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。

- テロップ表示設定の表示速度の設定は保持されます。
- 1 待受画面でを設定する」「③ i チャネルを初期化する」を押す

チャネル情報を初期化するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「11初期化する」を押す

チャネル情報を初期化した旨のメッセージが表示されます。 (大)を押すとメニュー画面に戻ります。

• i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップ は表示されなくなります。待受画面で(更多)を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信 し、待受画面にテロップが表示されるようになります。



メール

i モードメールとは	208
i モードメールを作成する	
簡単な操作で i モードメールを作成して送信する <簡単メール作成・送信>	208
i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成・送信>	212
よく送る相手にボタン2つでメールを作成する<ソータッチメール>	215
例文を利用してメールを作成する<メール例文>	215
i モードメールを装飾して送信する <かんたんデコメール $^{ ext{\$}}$ 作成>	217
作成中の i モードメールを保存しておき、あとで送信する	
くi モードメール保存>	219
i モードメールにデータを添付して送信する	220
未送信/送信した i モードメールを見る <未送信/送信メール>	225
i モードメールを受信・操作する	
i モードメールを受信したときは <メール自動受信>	226
i モードメールを選択して受信する	228
i モードメールがあるかを問い合わせる <i モード問合せ=""></i>	229
受信した i モードメールを見る<受信メール>	230
i モードメールに返事を出すくi モードメール返信>	231
i モードメールを他の宛先に転送する < i モードメール転送>	232
選択受信添付データを取得する <選択受信添付データ>	233
自動受信添付データを操作する <自動受信添付データ>	234
i モードメールに添付されたデータを削除する	237
メールの設定を行う	
メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定>	238
i モードメールに付ける署名を登録する <署名設定>	241
らくらく返信を設定する	241
らくらく返信の本文を編集する <らくらく返信本文編集>	241
添付データを自動受信するかどうかを設定する <添付データ受信設定>	242
添付されたメロディを自動演奏するかどうかを設定する	242

緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」とは	243
SMSを使う	
SMS を作成して送信する <sms 作成・送信=""></sms>	245
作成中のSMSを保存しておき、あとで送信する <sms保存></sms保存>	247
未送信/送信したSMSを見る< <未送信/送信メール>	247
SMS を受信したときは <sms 受信=""></sms>	248
SMS があるかを問い合わせる <sms問合せ></sms問合せ>	249
受信した SMS を見る < 受信 SMS >	250
SMS に返事を出す <sms 返信=""></sms>	250
SMS を他の宛先に転送する <sms 転送=""></sms>	251
SMS を FOMA カードに保存する	251
SMS の設定をする <sms 設定=""></sms>	254
メールを管理する	
メールを管理する	255
メールの便利な機能	
メールの送受信履歴を利用する <メール送受信履歴> メールの便利な機能	

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はも ちろん、インターネットを経由してe-mailでのや りとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で 10個までデータ(写真やビデオなど)を添付す ることができます。また、お買い上げ時に登録さ れているメールテンプレートを利用して簡単に装 飾されたメールを送信できます。

- iモードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- i モードご契約時のメールアドレスは次のよう になります。

新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。 〈例〉abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

自分のメールアドレスを確認・変更する

- 1 待受画面で ☆ 「フメールアドレスを確認・変更する」を押すサイトに接続されます。
- 2 画面の指示に従ってメールアドレス を確認または変更する
 - 以降の操作は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

- らくらく i メニューの「お客様サポート」を選択
 - ▶

 決定▶「各種設定(確認・変更・利用)」を選択
 - **▶決定▶**「詳細な設定(メール設定)」を選択
 - ★定を押すと、同様に操作できます。

簡単メール作成・送信

簡単な操作で i モード メールを作成して送信す る

4 待受画面で 🔂 を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾:設定なし

<メール作成画面>

- 前回、簡単メール作成でメールを作成した場合は、操作3の画面が表示されます。
- ク ◎ を押す

簡単メール作成に 切替えますか?

1切替える 2元の画面に戻る

3 「①切替える」を押す

簡単メール作成:新規 送りたいメールを 選んでください 1文章のみ

2ビデオ・音声 3写真 4手書きメモ 5位置情報

✓ 「¹ 文章のみ」を押す

■ ビデオを撮影して添付する (iモーションメール): [②ビデオ・音声] ▶ 「1]今から撮影する | を押す

 以降の操作→p.221「■ビデオを撮影して添付する(iモーションメール)」操作②~④ 操作後に操作4の画面が表示されます。

■ 音声を録音して添付する (音声メール): 「②ビデオ・音声」「②今から録音する」を押す

 ・以降の操作→p.222「■音声を添付する(音声メール)」操作②~④ 操作後に操作4の画面が表示されます。

ビデオ・音声をアルバムから選択して 添付する: [②ビデオ・音声」 ▶ [③ア ルバムから選ぶ]を押す

 以降の操作→p.222「■ビデオ・音 声をアルバムから選択して添付する」 操作②~③

操作後に操作4の画面が表示されます。

■ 写真を撮影して添付する: 「3 写真」 **▶** 「1 今から撮影する」を押す

 ・以降の操作→p.223「■写真を撮影 して添付する」操作②~③ 操作後に操作4の画面が表示されます。

写真をアルバムから選択して添付する:「③写真」 ▶ 「②アルバムから選ぶ」を 押す

 ・以降の操作→p.223「■写真をアル バムから選択して添付する」操作② 操作後に操作4の画面が表示されます。

■ 手書きメモを撮影して添付する(手書きメール): [4]手書きメモーを押す

 ・以降の操作→p.224「■手書きメモ を撮影して添付する(手書きメール)」 の操作②~③

操作後に操作4の画面が表示されます。

■ 位置情報を添付する(位置メール):

「5 位置情報」を押す

・以降の操作→p.286「位置情報貼付け/送信/登録」 操作後に操作4の画面が表示されま

5 「④直接入力する」 ▶ 宛先を入力 ▶ 決定を押す

簡単メール作成:新規 宛先を 入力してください 宛先:docomo.taro ①この宛先を編集 ②次へ進む

3他の宛先を編集

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.ip」は省略できます。
- 半角英字入力モード時に (1s): 「.」「@」「・」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(米冊):「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- 最近送受信した履歴から選択する: 「1 最近送信した人」または「2最近受信 した人」▶送信する履歴を選択▶ 疾むを 押す

操作5の画面に戻ります。

一覧画面と詳細画面が切り替わります。

■ 電話帳から選択する:

- ① [③電話帳から選ぶ] ▶電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91
- ② 送信する相手を選択 送信する相手のメールアドレスの選択 画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択▶æを押す 操作5の画面に戻ります。

6 [②次へ進む]を押す

簡単メール作成:新規 題名を 入力してください 題名:

1直接入力する 2例文から選ぶ 3次へ進む

■ 操作4で音声を録音して添付したとき 次の画面が表示されます。

> 簡単ゲル作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 音声メール 添付 19.9KB は20080726132500 音声付メールです 1このまま送信 2題名本文を変更

- 題名には「音声メール」、本文には 「音声付メールです。」と入力されま す。なお、入力された文字は、入力で きる題名、本文の文字数に含まれま す。
 - ①このまま送信: このまま i モードメール (音声メール) を送信します。操作13に進みます。
 - ②**題名本文を変更**:題名と本文を変 更します。操作6の画面が表示され ます。
- 操作4で手書きメモを添付したとき 次の画面が表示されます。

簡単ゲル作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 手書きメール 添付 15.4KB ■20080726132500 手書きメールです 11このまま送信 2)題名本文を変更

- 題名には「手書きメール」、本文には 「手書きメールです。」と入力されます。なお、入力された文字は、入力できる題名、本文の文字数に含まれます。
 - **コこのまま送信**: このまま i モード メール (手書きメール) を送信しま す。操作13に進みます。

- ②題名本文を変更:題名と本文を変 更します。操作6の画面が表示され ます。
- 操作4で位置情報を添付したとき 次の画面が表示されます。

簡単メル作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 位置メール 位置情報付きメー ルです。 トhttp://docomo. 1このまま送信 2題名本文を変更

- ・題名には「位置メール」、本文には 「位置情報付きメールです。♪」と位 置情報URLが入力されます。なお、 入力された文字は、入力できる題名、 本文の文字数に含まれます。
 - ①このまま送信: このまま i モード メール (位置メール) を送信しま す。操作13に進みます。
 - ②題名本文を変更:題名と本文を変 更します。操作6の画面が表示され ます。

■ 宛先を編集する:

- 「1この宛先を編集」を押す 操作4の画面に戻ります。
- ② 宛先を編集 ▶ 決定を押す 操作5の画面に戻ります。

■ 他の宛先を編集する:

- 複数の宛先がある場合に操作できます。
- ① 「③他の宛先を編集」 ▶編集するメール アドレスを選択 ▶ 決定を押す 操作4の画面に戻ります。

7 「1直接入力する」 ▶題名を入力 ▶ 決定を押す

W 14 9

- 操作6の画面に戻ります。 ・全角100文字、半角200文字以内で入
- 力します。 ・ 受信側の端末によっては、題名をすべて
- 受信できない場合があります。
- 音声で文字入力できます。→p.378

■ 例文から選択する: 「②例文から選ぶ」

●例文を選択 検定を押す

例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと例文が読み 込まれ、操作6の画面に戻ります。

すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。→p.216「メール作成時に例文を使う」操作3

8 [③次へ進む]を押す

簡単メール作成:新規 本文を 入力してください 本文:

1本文を編集する 2次へ進む

9 「①本文を編集する」 ▶本文を入力 ▶ 保倉を押す

操作8の画面に戻ります。

- 全角5000文字、半角10000文字以内 で入力します。
- (半角数字入力モード時を除く)。
- 音声で文字入力できます。→p.378

1 [2次へ進む]を押す

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: おはようご お元気ですか。 こんどの日曜日に おじゃまします。

↑ 内容を確認 決定を押す

簡単メール作成:新規 メールを 送信しますか?

1送信する 2保存して終了

- 送信する: i モードメールを送信します。
- ② **保存して終了**:作成した i モードメールを「未送信のメールを見る」に保存して終了します。

19 [1]送信する」を押す

i モードメールが送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセー ジが表示されます。

- 接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面で 送: 送信を中止します。
 ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された
 i モードメールは、「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.225
- 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。

圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は 決定を押すと、自動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。→p.213 「圏内自動送信の設定について」圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は 決定を押すと、メール作成画面に戻ります。

12 決定を押す

待受画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

• 簡単メール作成・送信についての注意事項は「i モードメールを作成して送信する」のお知らせを ご覧ください。→p.214

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成し て送信する

┫ 付受画面で 🔯 を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾: 設定なし

送信する < メール作成画面 >

宛先を 選んでください

1最近送信した人 2最近受信した人 3電話帳から選ぶ 4直接入力する

■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を 選択する: 宛先欄を選択 ▶ ワンタッチ ダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを 押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が 宛先欄に入力されます。操作4に進みま す。

- ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.98
- すでに宛先が入力された宛先欄を選択して操作すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「1」上書きする」を押します。

3 「4直接入力する」▶宛先を入力 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

半角で最大50文字入力できます。

- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.ip」は省略できます。
- ・半角英字入力モード時に (1s): 「.」「@」「・」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(米冊):
 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- 最近送受信した履歴から選択する: 「1 最近送信した人」または「2最近受信 した人」▶送信する履歴を選択▶ 疾むを 細す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

- ・ 押すたびに一覧画面と詳細画面が切り替わります。
- 電話帳から宛先を選択する:
- ① [③電話帳から選ぶ] ▶電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91
- ② 送信する相手を選択▶録定を押す送信する相手のメールアドレスの選択 画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択▶ (表記) を押す 操作1の画面に戻ります。電話帳に登録 した名前が宛先欄に入力されています。

4 題名欄を選択 無定 題名を入力 ・ 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

- 全角100文字、半角200文字以内で入 力します。
- 受信側の端末によっては、題名をすべて 受信できない場合があります。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.378

5 本文欄を選択 ★定 本文を入力 ★定 を押す

操作1の画面に戻ります。

- 全角5000文字、半角10000文字以内で入力します。
- (半年): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.378

メール

「送信する」を選択▶決定を押す

i モードメールが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと待受画面 に戻ります。

- 接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面でご:送信を中止します。
 ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された
 i モードメールは、「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.225
- 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。

圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は 決定を押すと、自動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。

以降の操作は「圏内自動送信の設定について」をご覧ください。→p.213 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は(表)を押すと、メール作成画面に戻ります。

■ 署名付きで送信する: (3) 署名付きで送信 を押す

本文の最後に署名が挿入されて送信されます。

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。→p.241

■内自動送信の設定について

圏外のために i モードメールを送信できなかった ときは、圏内に移動したときに自動送信するよう に設定できます。

- 最大5件設定できます。
- 圏内自動送信の設定を解除することができます。→p.220

圏内自動送信を設定する

圏外にいるときに i モードメールを送信しようと すると、圏外の旨のメッセージが表示されます。

決定を押すと、次の画面が表示されます。

圏内に移動したら 自動送信するよう 設定しますか?

1設定する 2設定しない

①設定する:圏内自動送信を設定した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと待受画面に戻ります。

圏内自動送信を設定した i モードメールは「未 送信のメールを見る」に保存されます。

②設定しない:通常の i モードメールとして「未 送信のメールを見る」に保存され、メール作成 画面に戻ります。

圏内になると

圏内になると、圏内自動送信に設定した i モードメールが自動的に送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 まる を押すか、何もせずに約3秒間経過すると待受画面に戻ります。

・ 送信が完了するまで、最大2回再送されます。

■ 送信に失敗したとき

・自動送信中に中断したときや失敗したときは、送信に失敗したメールがある旨のメッセージが表示されます。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「自動送信メール失敗」と表示されます。 ★★を押すと待受画面に戻り、お知らせ情報(→p.27)となが表示されます。

失敗したiモードメールは「未送信のメールを見る」に保存されます。

保存された i モードメールは自動で再送信 されませんので、未送信メールから再送信し てください。 \rightarrow p.219

- ・「未送信のメールを見る」に保存された圏内 自動送信に失敗した i モードメールを選択 して、ます。 ます。
- 「未送信のメールを見る」のフォルダー覧を表示すると、お知らせ情報(→p.27)と
 四は消えます。

- ・送信が正常に終了したときは、iモードメールが「送信したメールを見る」(→p.225)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.257
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、iモードメールを作成できません。「未送信のメールを見る」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。→p.256
- 送信する i モードメールのサイズが未送信/送信 メールの保存領域の空きを超えるときは、不要な 未送信/送信メールを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。送信する場合は、画面の指示 に従いFOMA端末内のメールを削除します。
- 空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- ・ 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変 換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や 機能によって正しく表示されないことや、該当す る絵文字がない場合に文字または■に変換されることがあります。
- 一部の絵文字は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未送信のメールを見る」からiモードメールを編集して送信できます。→p.225
- i モードメールを正常に送信できていても、電波 状態によっては「送信できませんでした」という エラーメッセージが表示される場合があります。
- ドコモ以外のメールアドレスにiモードメールを 送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージ を受信できないことがあります。

🔼 メールの宛先追加

i モードメールを最大5人の相手に同時に送信 (同報送信) できます。

1 i モードメールを作成する

操作方法→p.212 「i モードメールを作成して送信する」操作1~5

追加する 宛先の種類を 選んでください

1宛先(To)

2 C c 3 B c c

1 **宛先 (To)**: 送信相手のメールアドレス を入力します。

宛先(To)に1件も入力していない メールは送信できません。

- ② Cc:直接の送信相手(宛先(To))以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
- ③ Bcc: 宛先(To)やCcに設定した送信相手に知らせたくない宛先を追加します。入力したメールアドレスは他の送信相手には表示されません。
- 宛先種別(宛先(To)、Cc、Bcc)を変更する場合は、変更する宛先を選択
 ▶○○○○「⑨宛先種別を変更」→変更する宛先の種類を押します。
- 追加した宛先を削除する場合は、削除する宛先を選択▶
 □ ▶ [8] 宛先を削除」
 ▶ [1] 削除する | を押します。

3 「1宛先 (To)」~「3Bcc」のいずれかを押す

宛先を 選んでください

11最近送信した人 21最近受信した人 31電話帳から選ぶ 41直接入力する

4 宛先の入力方法を選択し、宛先を入力して送信する

- 操作方法は、宛先欄が1件の場合と同様です。→p.212「iモードメールを作成して送信する」操作3以降
- 宛先をさらに追加する場合は、操作2~ 4を繰り返し行います。

• 「宛先 (To)」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

ツータッチメール

よく送る相手にボタン2 つでメールを作成する

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定 (→p.106) した相手の宛先が入力された i モードメールやSMSの作成画面を表示することができます。

1 待受画面で電話帳No(①∞√~(9∘)) を入力 (☆)を押す



電話帳に登録した名前が ― 入力されます。

メール作成:新規 宛先: 携帯花子 題名:

本文:

装飾: 設定なし

送信する

 ・以降の操作→p.208「簡単な操作でi モードメールを作成して送信する」操作 4以降、p.212「iモードメールを作成 して送信する」操作4以降

■ SMS作成画面を表示する:電話帳No (⑥ ~ 96)を入力 ♪ ☆ を1秒以 上押す

入力した電話帳Noに登録した名前が宛 先に入力されてSMS作成画面が表示されます。

・以降の操作→p.246「SMSを作成して送信する」操作4以降

- 入力した電話帳Noの電話帳データに電話番号やメールアドレスを登録していない場合や、電話帳データを登録していない場合、宛先がない/該当する電話帳データがない旨のメッセージが表示されます。
 を押すと、宛先が設定されていないiモードメール/SMS作成画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している相手を選択してメールを作成すると、1件目の電話番号やメールアドレスが宛先に設定されます。

P

メール例文

例文を利用してメールを 作成する

例文とは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。例文を呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。

お買い上げ時は次の例文が登録されています。

* の貝の上の時は人の例えが豆敢されている 9。				
題名	本 文			
電話ください	手が空いたら連絡ください。			
もうすぐ着きます	駅まで迎えに来てください。			
今、行きます	今、待ち合わせ場所に向かって			
	います。			
到着が遅れます	すみません、待ち合わせに遅れ			
	ます。			
遅くなります	ご飯はいりません。また連絡し			
	ます。			
急用ができました	急用ができました。また連絡し			
	ます。			
電車の中です	今、電車の中なので、後で連絡			
	します。			
御礼申し上げます	先日はありがとうございました。			
	楽しかったです。			
ご無沙汰してます	ご無沙汰しております。お暇な			
	ときにでもメールください。			
今から帰ります	○○時ごろ、家に着きます。			

• SMSには使用できません。

○ 例文から i モードメールを作成

1 待受画面で (☆) 「③例文を使ってメールを作る」を押す

例文一覧 電話ください もうすぐ着きます 今、行きます 到着が遅れます

今、行きます 到着が遅れます 遅くなります 急用ができました 雷車の中です

・ (例) : 例文の内容を表示します。

う 読み込む例文を選択
→ 決定を押す

例文の内容がメール作成画面に入力されます。

メール作成:編集 宛先:

題名: 電話くださ 本文: 手が空いた

本文: <u>手が空いた</u> 装飾: 設定なし

送信する

 ・以降の操作→p.208「簡単な操作でi モードメールを作成して送信する」操作 4以降、p.212「iモードメールを作成 して送信する」操作2以降

😂 メール作成時に例文を使う

- ◀ メール作成画面を表示する
 - 操作方法→p.212 「i モードメールを作成して送信する」操作1
- 2 「⑥例文を使う」 「①例文を呼出す」を押す
- 3 読み込む例文を選択 決定を押す 例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。 とを押すと例文が読み込まれた

メール作成画面に戻ります。

• すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「①本文のみ上書き」を押すと、本文に 入力中の文章を消去して例文を読み込み ます。

[②すべて上書き」を押すと、入力中の 文章を消去して例文を読み込みます。 [③上書きしない]を押すと、例文の読 み込みを中止します。

 ・以降の操作→p.212「i モードメールを 作成して送信する」操作2以降

例文を編集して保存

FOMA端末に保存されている例文の内容を編集します。

- お買い上げ時に登録されている例文を編集して
 も、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→p.217
- 1 待受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「②例文を編集する」を押す

例文一覧が表示されます。

2 編集する例文を選択集する」を押す

例文編集 宛先: 題名: 電話くださ 本文: 手が空いた

- 編集方法は i モードメールを作成する場合と同様です。→p.212 「 i モードメールを作成して送信する | 操作2~5
- **3** 編集した後に**たかった** を押す 保存先を選ぶ画面が表示されます。
- 4 保存先の例文を選択▶決定を押す 例文を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- 5 「①上書きする」を押す 例文を上書きした旨のメッセージが表示されます。 を押すと例文一覧に戻ります。

FOMA端末に保存されている例文に、作成した例 文を上書き保存します。

- 宛先、題名、本文のいずれかを設定すると登録 できます。
- 最大10件登録できます。
- 添付データは例文に保存できません。
- お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→p.217

◀ 例文に保存する内容を作成する

メール作成:新規

宛先: docomo.tar 題名: おはようご

本文: 今日は良い 装飾: 設定なし

送信する

- 作成方法→p.212 「i モードメールを作成して送信する」操作1~5
- 2 (⑥例文を使う) [②例文に保存]を押す

保存先を選ぶ画面が表示されます。

- 3 保存先の例文を選択▶決定を押す 例文に保存するかどうかの確認画面が表示 されます。
- ▲ 「1保存する」を押す

例文を保存した旨のメッセージが表示され ます。

人 決定を押す

メール作成画面に戻ります。

 ・ ●を押して、「1」保存して終了」
 または「2」保存せずに終了」を押すと待 受画面に戻ります。

例文のリセット

1 待受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「2例文を編集する」を 押す

例文一覧が表示されます。

2 初期化する例文を選択▶️ □ □ 初期状態に戻す」▶ □ 選択 1件」を押す

例文をお買い上げ時の状態に戻した旨の メッセージが表示されます。 **決定**を押すと 例文一覧に戻ります。

- すべての例文をお買い上げ時の状態に戻すときは、 [2] 初期状態に戻す」
- ▶「2全件」▶端末暗証番号を入力
- ▶決定を押します。

i モードメールを装飾して送信する

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを利用したり、本文の先頭行に画像を 1 個貼り付けたりして、装飾した i モードメール(デコメール[®])を送信できます。

- お買い上げ時には70件のメールテンプレートと「デコメピクチャ」アルバムに60件の画像が保存されています。
- ・本文は全角400文字、半角800文字以内で入 カレます。
- メールテンプレートと画像の貼り付け(1個) は同時に利用できません。
- 簡単メール作成からはデコメール[®]を作成できません。
- データの添付、署名を付けての送信はできません。
- デコメール®を設定中は例文を利用できません。
- 次の場合は、デコメール®の設定は解除されます。
 - 簡単メール作成画面に切り替えた場合
 - 保存した場合(中断や送信失敗で自動保存された場合を除く)
 - 送信したデコメール®を編集した場合

┪ メール作成画面を表示する

操作方法→p.212 「i モードメールを作成して送信する」操作1

ク 装飾欄を選択▶決定を押す

装飾する種類を 選んでください

1テンプレート

2画像挿入 3解除する 4確認する

・すでに本文に全角400文字、半角800 文字を超えて入力している場合やデータ が添付されている場合は、装飾できない 旨のメッセージが表示されます。 ###を 押すと、メール作成画面に戻ります。

「1」テンプレート」を押す

候補一覧 01/70件 ありがとう 🖰

ありがとう オメデトウ! おめでとう お誕生日ii 誕生日おめでとう 楽しみ

- すでに装飾していると、現在の装飾が解除される旨のメッセージが表示されます。
 たたを押すとメールテンプレートー覧が表示されます。
- **二**: すでに装飾していた場合は、設定 を解除できます。
- 画像を挿入する:「②画像挿入」 ▶ アル バムを選択 ▶ (決定) ▶ 画像を選択 ▶ (決定) を 押す

送信イメージ確認画面が表示されます。 操作5に進みます。

 挿入できる画像のファイルサイズは 90Kバイト以内です。microSDカード内の90Kバイトを超える画像を選択してまた。
 ボルンを押すとデータを添付できない旨のメッセージが表示されます。
 大きを押すとメール作成画面に戻ります。

- すでに装飾していると、現在の装飾が 解除される旨のメッセージが表示され ます。 決定を押すとアルバム一覧が表 示されます。
- 「i モードで探す」を選択して 「1接続する」を押すと、i モードサイトから画像を探せます。→p.182
- 装飾を解除する: [3]解除する」を押す デコメール[®]の装飾を解除した旨のメッ セージが表示されます。 (未定) を押すと メール作成画面に戻ります。
- 装飾を確認する:「4]確認する」を押す 装飾したイメージが表示されます。 を押すとメール作成画面に戻ります。
 - ・ 満:装飾が解除されます。

4 読み込むメールテンプレートを選択 ▶決定を押す

メールテンプレート詳細画面が表示されます。

- * ご: 候補一覧に戻ります。
- ・ さでに装飾していた場合は、設定を解除できます。

5 内容を確認▶決定を押す

題名欄に設定したメールテンプレートの題名が入力され(すでに入力されていた場合を除く)、装飾欄に「設定あり**にご**」が入力されたメール作成画面に戻ります。

- 画像は本文の先頭行に貼り付けられます。
- メール作成画面ででします。
 サイズ確認」を押すと、送信するデコメール®のサイズを確認できます。
 を押すと、元の画面に戻ります。
- ・以降の操作→p.212「i モードメールを 作成して送信する」操作2以降

お知らせ ·······

- 10000バイトを超えるデコメール®を対応端末に 送信すると、相手の端末によっては閲覧用URLが 記載されたメールを受信します。
- デコメール®を非対応端末に送信すると、閲覧用 URLが記載されたメールを受信します。ただし、 デコメール®のサイズが10000バイトを超えると きは、相手の端末によってはテキスト本文のみの メールになり、閲覧用URLを受信できない場合が あります。

6

i モードメール保存

作成中の i モードメール を保存しておき、あとで 送信する

作成中のiモードメールを送信せずに保存したり、保存したiモードメールを再編集して送信したりできます。

🤁 作成中の i モードメールの保存

- 宛先、題名、本文、添付データのいずれかを入力、設定すると保存できます。
- 最大保存件数→p.473

┪ i モードメールを作成する

- 操作方法→p.212 「i モードメールを作成して送信する」操作1~5
- 2 (1) 「②保存する」を押す メールを保存した旨のメッセージが表示されます。 (**) を押すと待受画面に戻ります。
 - i モードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.225

 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な未送信メー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内 の未送信メールを削除します。

○ 送信・保存した i モードメールの編集・送信

送信した i モードメールや、送信せずに保存したり送信に失敗したりした未送信の i モードメールを、編集して送信できます。

〈例〉未送信メールを再編集する

特受画面で (☆) 「4未送信の メールを見る」 フォルダを選択検定を押す

未送信メール一覧が表示されます。

- 2 編集する i モードメールを選択 > 決定を押す

メール作成:編集 宛先: docomo.tar 題名: おはようご 本文: お元気です 装飾: 設定なし

送信する

- ・送信したメールを再編集するときは、編集するiモードメールを選択♪
 します。
- ・以降の操作→p.209「簡単な操作でi モードメールを作成して送信する」操作 5以降、p.212「iモードメールを作成 して送信する」操作2以降

 iモードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.242)、メロ ディが添付されている送信メールを表示すると、 メロディが自動的に再生されます。再生を止める ときはままたは(表3)を押します。

○ 圏内自動送信の設定を解除

圏外のときに設定した i モードメールの圏内自動送信を解除します。

1 待受画面で (☆) 「4 未送信のメールを見る」 フォルダを選択
 ▶ 次定 ▶ 圏内自動送信が設定されている i モードメールを選択 ▶ (本)
 「8 圏内送信解除」を押す

圏内自動送信設定を解除するかどうかの確

「1」解除する」を押す

認画面が表示されます。

圏内自動送信設定を解除した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと未送信 メール一覧に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
 - 「未送信のメールを見る」に保存された圏内自動 送信を設定した i モードメールを選択▶ス定を押 した場合
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 接続先変更 (→p.189) で接続先または接続先 アドレスを変更した場合

i モードメールにデータ を添付して送信する

i モードメールに画像やメロディを添付したり、 FOMA端末で撮影した写真や手書きメモ、ビデオ、音声を添付したりして、送信できます。

- 添付データは最大10件、合計2Mバイトまで 添付できます。
- 添付可能なデータは次のとおりです。

データの種類	添付の条件
動画/	• MP4形式の動画/ i モーショ
i モーション ^{※ 1}	ンのみ添付できます(ASF形式
	や部分的に取得した動画/ i
	モーションは添付できません)。
	・ 再生制限が設定 (→p.307) さ
	れているものは添付できませ
	ん。 ^{∗2}
音声※1	MP4形式のみ添付できます。

データの種類	添付の条件
画像※3	JPEG形式、GIF形式の画像やア ニメーションのみ添付できます。
	ニメーションのみ添付できます。
メロディ	SMF形式、MFi形式のメロディの
	み添付できます。
手書きメモ ^{※3}	_

※1 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付データとして受信したりします。また、正しく受信や表示がされなかったり、粗く表示されたり、連続静止画に変換されて表示されたりする場合があります。表示サイズが176×144(ドット)以外は添付できません。

2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、ビデオサイズ (容量)を「メール添付・小」で撮影した動画をおすすめします。

録音した音声は、映像のない動画/iモーションとして添付されます。iモーションメール非対応の端末へ送信した場合、音声は削除されます。

- ※2 再生制限が設定されていないものでも添付できない場合があります。
- ※3 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付データとして受信したりします。また、正しく受信や表示されなかったり、粗く表示される場合があります。なお、添付データとして受信しても対応していないサイズの場合は表示できないことがあります。手書きメモは画像として添付されます。
- ・メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を「設定する」にしたデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータは添付できません。
- movaサービスの i モード端末へ送信する場合 は、JPEG形式の画像(最大500Kバイト)1 枚のみ添付できます。送信相手の端末にはURLの記載されたメール (i ショット)として受信されます。それ以外の添付データは削除されます。

メール作成画面を表示する

・操作方法→p.212「i モードメールを作成して送信する」操作1

[4]添付データ] 「11追加 する」を押す

添付する対象を 選んでください

1ビデオ・音声

2 写直 3 メロディ 4手書きメモ

「1」ビデオ・音声」~「4」手書きメ モ」のいずれかを押す

- 撮影済みの手書きメモを添付する場合は 「■写真をアルバムから選択して添付す る | の操作を行います。→p.223
- ビデオを撮影して添付する(iモー ションメール):
- ① 「1 ビデオ・音声」 ▶ 「1 今から撮影す る」を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅しま す。



現時点で撮影(保存) できる残りの最大撮 影時間の日安

* ご: 撮影時の設定ができます。→ p.159

ただし、次の設定はできません。

- 「写真を撮影し
- 「機能を切替える」
- 接写切り替えスイッチをQ側にした ままカメラを起動してメッセージが表 示されたときは、決定を押すと接写撮 影画面が表示されます。
- 約6~11cmのごく近い距離で撮影 するときは、接写切り替えスイッチを **Q**側に切り替えます。メッセージに 従って決定を押すと接写撮影に切り 替えられ、画面に₩が表示されます。

- 接写撮影を解除するときは、接写切り 替えスイッチを圓側に切り替えます。 メッセージに従って決定を押すと、 通常の撮影画面に切り替えられます。
- ② 被写体にカメラを向けて 決定を押す 撮影確認音 (ビデオのシャッター音) が鳴り撮影が開始され、ランプが赤色 で約3秒間隔で点滅します。



撮影終了までの時間の目安

撮影終了までの日安 ─

- 撮影終了までの時間の目安が00: 00:00になると、撮影が自動的に 終了して操作③の画面が表示されま ਰੇ
- * ご: 撮影が休止/再開されます。撮 影休止中はランプが青色で点灯しま ਰੇ
- ③ 決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了します。



- 🏠 : 撮影したビデオを保存せずにビ デオ撮影画面に戻ります。
- 撮影したビデオを確認します。
- 4 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表 示されます。決定を押すと撮影したビ デオが添付されたメール作成画面に戻 ります。

撮影したビデオは「ビデオ/音声のア ルバムを見る」の「撮影したビデオ」 アルバムに保存されます。→p.303

■ 音声を添付する(音声メール):

- ・ 音声はマイクから録音されます。周囲 の雑音が少ないできるだけ静かな所で 録音してください。
- ・ 音声は 1 件につき約60秒録音できま。
- ① 「①ビデオ・音声」 ▶ 「②今から録音す る」を押す

音声録音画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅しま す。



残り時間の日安

② 決定を押す

録音確認音(ビデオのシャッター音) が鳴り録音が開始され、ランプが赤色 で約5秒間隔で点滅します。



録音終了までの時間の目安・ 録音終了までの目安 --

- 録音終了までの時間の目安が00: 00:00になると、録音が自動的に 終了して操作③の画面が表示されま す。
- 🍋: 録音が休止/再開されます。録 音休止中はランプが青色で点灯しま す。
- ③ 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了します。



- ・ 注: 録音した音声を保存せずに音声 録音画面に戻ります。
- 4 決定を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すと録音した音声 が添付されたメール作成画面に戻りま す。

- 録音した音声は「ビデオ/音声のアル」 バムを見る!の「録音した音声! アル バムに保存されます。→p.303
- ビデオ・音声をアルバムから選択して 添付する:
- ① [1]ビデオ・音声] > [3]アルバムから 選ぶしを押す

ビデオ/音声一覧 電撮影したビデオ ◎録音した音声 @microSDのビデオ 命音モード ○内蔵ビデオ @データ交換 ┋ 6 モードで探す

② アルバムを選択 | 独定 | 動画 / i モー ションを選択し決定を押す

> ビデオを 送信しますか?

11このまま送る 2 内容を確認する 3 送信を中止する

- **11このまま送る**:このまま添付します。
- 2内容を確認する:添付する前に再生 して確認します。
- ③送信を中止する:添付を中止します。
- 選択した動画/i モーションによっ ては、 送信方法の選択画面が表示され ます。選択画面については「動画/ i モーションを添付してi モード メールを作成する | のお知らせをご覧 ください。→p.305
- microSDカード内のデータを選択し た場合は、選択画面は表示されず、動 画/iモーションが添付されたメー ル作成画面に戻ります。

 「i モードで探す」を選択して 「1」接続する」を押すと、i モードサイトからi モーションを探せます。
 →n 198

③ 「1」このまま送る」を押す メール作成画面に戻ります。選択した 動画/ i モーションが添付されています。

■ 写真を撮影して添付する:

① [2]写真」 ▶ [1]今から撮影する」を押す

写真撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅しま す。



現時点で撮影(保存)-できる残りの最大撮影 枚数の目安

- ★ : 撮影時の設定ができます。 → p.156、p.159
- 接写切り替えスイッチをQ側にしたままカメラを起動してメッセージが表示されたときは、決定を押すと接写撮影画面が表示されます。
- ・約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチを へ側に切り替えます。メッセージに 従ってまたを押すと接写撮影に切り 替えられ、画面にいが表示されます。
- 接写撮影を解除するときは、接写切り 替えスイッチを回側に切り替えます。 メッセージに従って決定を押すと、 通常の撮影画面に切り替えられます。

② 被写体にカメラを向けて 撮影確認音(写真のシャッター音)が 鳴り、ランプが赤色で点滅して撮影さ れます。



③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと撮影した写真が添付されたメール作成画面に戻ります。

撮影した写真は「写真のアルバムを見る」の「撮影した写真」アルバムに保存されます。→p.296

■ 写真をアルバムから選択して添付する:

① [2写真] ▶ [2アルバムから選ぶ]を 押す

② アルバムを選択 決定 画像を選択

決定を押す

メール作成画面に戻ります。選択した画像が添付されています。

- ・画像サイズの横縦(または縦横)が 320×240(ドット)を超える画像 を選択した場合は、サイズ変更の選択 画面が表示されます。→p.297「画像を添付してiモードメールを作成 する」のお知らせ
- 「iモードで探す」を選択して (1) 接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.182

■ メロディを添付する:

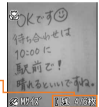
① [3メロディ]を押す

メロディー覧 **Giaモード** Cin内蔵メロディ ②データ交換 GimicroSDのメロディ ■iaモードで探す

② フォルダを選択 **決定** メロディを選択 **決定** メロディを選択

メール作成画面に戻ります。選択したメロディが添付されています。

- 「i モードで探す」を選択して 「1」接続する」を押すと、i モードサ イトからメロディを探せます。→
 p.184
- 手書きメモを撮影して添付する(手書きメール):
- ① 「④手書きメモ」を押す 撮影画面が表示されます。ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存) できる残りの最大撮影 枚数の目安

- ・ ご: 撮影時に「セルフタイマーを使 う」「写真の大きさ」「詳細を設定」の 設定ができます。→p.156、p.159
- 接写切り替えスイッチを 図側にした ままカメラを起動してメッセージが表 示されたときは、またを押すと通常の 撮影画面が表示されます。
- 約6~11cmのごく近い距離で撮影するときは、接写切り替えスイッチを
 側に切り替えます。接写撮影に切り替えられ、画面にがが表示されます。
- 接写撮影を解除するときは、接写切り 替えスイッチを**風**側に切り替えます。

② 手書きメモにカメラを向けて(表)を押す 撮影確認音(写真のシャッター音)が 鳴りランプが赤色で点滅して撮影され、 補正されます。

> ○Kです② 得ち合めせは 10:00に 駅前で! 晴れるといいで初る。

- * 二:撮影した手書きメモを保存せずに撮影画面に戻ります。
- ***** : 押すたびに歪みの補正あり/補正なしが切り替わります。
- ③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと撮影した手書きメモが添付されたメール作成画面に戻ります。

撮影した手書きメモは「写真のアルバムを見る」の「撮影した写真」アルバムに保存されます。→p.296

▲ i モードメールを編集して送信する

 ・以降の操作→p.212「i モードメールを 作成して送信する」操作2以降

お知らせ ********

- 音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りない ときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真 /ビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音/撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除します。
- 音声/ビデオの撮影についての注意事項は「ビデオを撮影する」のお知らせをご覧ください。→
 p.158

🤼 添付データの追加/解除

〈例〉添付データを1件解除する

- データが添付されているメール作成 画面を表示する
 - 操作方法→p.220「iモードメールに データを添付して送信する」操作1~3
- 2 解除する添付データを選択□ ト□ ト

添付データの 操作を 選んでください 1追加する 2解除する 3全て解除する 4表示/再生する

5 題名を確認

② 「②解除する」を押す

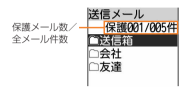
添付データを解除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 添付データを追加する: 「11追加する」を押す
 - 以降の操作→p.221「i モードメールにデータを添付して送信する」操作 3以降
- 添付データを全件解除する: [3]全て解除する」を押す
- 4 「1解除する」を押す

添付データが解除され、メール作成画面に 戻ります。

*送信/送信メール 未送信/送信した i モー ドメールを見る

〈例〉送信したメールを見る



- 未送信メールを表示する場合は、待受画面で(る) [4]未送信のメールを見る」を押します。
- マークの意味は次のとおりです。
 - ○(グレー):メールが保存されていないフォルダ
 - ○(黒):メールが保存されているフォルダ

ク フォルダを選択<mark>▶決定</mark>を押す

メール番号/フォルダ内件数-送信/保存日時(送信/保存-当日:時刻 当日以外:日付)、 宛先、顕名



<送信メール一覧>

- 宛先を電話帳に登録しているときは電話帳に登録した名前が表示されます。→
 p.84
- - ▶
 「⑥ 一覧を表示」を押します。

マークの意味は次のとおりです。

- イープの意味は人のとのうとす。							
マーク		説 明					
状 態	表示	通常の i モードメール					
	なし						
	От-	保護されたメール					
	□	歩数計自動送信メール					
	Si	圈内自動送信設定中					
	公	圈内/歩数計自動送信失敗					
	M	保護+圏内自動送信設定中					
	∑	保護+圏内/歩数計自動送					
	×	信失敗					
添付	1	画像が添付					
	4	メロディが添付					
		動画/ i モーションが添付					
		複数添付データあり					
	F/2	表示できるサイズを超えた					
	<u> </u>	データが添付					
SMS	<u>∨</u> s	SMS					
メール		メール連動型 i アプリで利					
連動型	□ ∂ r	用されるメール					
i アプ	-07						
IJ							

・海外滞在時(GMT+09:00を除く)に 保存、送信した i モードメールは日時の 後ろに繋が表示される場合があります。

3 表示する i モードメールを選択 ▶ 決定を押す

状態マーク、添付マーク、メール番号/フォルダ内 件数

○送信箱
○ 001/005件
○ 008/07/26 13:25

∞ docomo_taro...
図電話ください
待ち合わせの場所
につきました。

<送信メール詳細画面>

- 未送信メール一覧でメールを選択 を押すと、メール編集画面が表示されます。→p.219 「送信・保存した i モードメールの編集・送信 | 操作2
- ・ (立) まず: すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- ・(子):前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
<u> </u>	送信した日時
扇	送信先のメールアドレスまたは電
3/0	話帳に登録した名前

マーク	説明
Cc Bee	送信先のメールアドレスまたは電 話帳に登録した名前→p.214
題	題名

 添付データがある場合は、本文の最後に 添付マーク、ファイル名、ファイルサイ ズが表示されます。→p.234

メール自動受信

i モードメールを受信し たときは

送信されてきた i モードメールを自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信した i モードメールは「受信したメールを見る」に保存されます。

• 最大保存件数→p.473

1 i モードメールを受信する

書と

✓が点滅し、次の画面が表示されます。



- メール受信中に できますが、受信中の状況によっては メールを受信する場合があります。
- ・送信元のメールアドレスをワンタッチダイヤルに登録していて、着信画像を設定している場合は、その画像と相手の名前が表示されます。→p.98、p.102
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メール受信中」が表示 されます。受信が完了すると「メール受 信」と送信元のメールアドレスまたは電 話帳に登録した名前が表示されて

メールが表示されます。

2 i モードメールの受信結果が表示される

✓が表示されメール着信音が鳴り、ランプが点滅します。

図 13:25
 受信結果
 ① メッセージ・R ---件
 ③ メッセージ・F ---件

- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは**戻る**を 押します。

受信メールのフォルダー覧が表示され ます。→p.230

■ 受信に失敗したとき

「①メール」の後ろに「×」が表示され ます。

 メールを受信し直すには、iモード 問合せを行ってください。→p.229

- i モードメールを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。→p.111
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない未読以外の古い受信メールから順に上書きされます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。残しておきたい受信メールは保護してください。→p.257

未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には□(赤)や□のマークが表示されます。受信する場合は、未読の受信メールを表示(→p.230)、不要な受信メールの保護を解除(→p.257)してください。

- iモードセンターにiモードメールが残っているときは、という。
 はきは、という。
 はます。ただし、iモードメールがあっても表示されない場合もあります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークがという。
 はたがいるiモードメールを受信する場合は、iモード問合せ(→p.229)またはメール選択受信(→p.228)を行ってください。
- 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターで保管している他のiモードメールやメッセージR/Fもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定すると、 メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけ を選択して受信できます。→p.228
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに送信元に返信されることがあります。
- 添付データが受信可能なデータ量 (→p.220) を 超える場合は、iモードセンターで削除されます。 添付データが削除されると、題名の下に [添付 ファイル削除] と表示されます。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付データ)が 100Kバイトまでは自動受信し、100Kバイトを 超えると添付データの一部またはすべてを選択受 信添付データとして受信します。→p.233
- パソコンなど、デコメール®対応FOMA端末以外から装飾されたメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- iモードメールを受信すると、iモードセンターのiモードメールは削除されます。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中
 - 受信に失敗したとき
 - i モード圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信中

- メール選択受信設定が「利用する」に設定されて いるとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯のとき
- 他の機能を起動中※、オールロック中、個人情報 表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いて いる状態) にメールを自動受信すると、受信中画 面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプ も動作しません。受信したメールを確認するには、 他の機能を終了、各制限を解除してください。
 - ※ i アプリ、音声電話、テレビ電話、エリアメー ル内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイ プのi モーション再牛、ワンタッチブザー、日 覚まし、予定の通知、お知らせタイマー以外の 機能の場合、ランプはメール・メッヤージ受信 時の動作に設定した内容で、約3秒間点灯しま す。また、バイブレータをメール受信時の動作 で振動するように設定している場合は、約3秒 間振動します。FOMA端末を閉じているときに は着信音やバイブレータ、ランプが鳴動します が、開くと鳴動は停止します。

i モードメールを選択し て受信する

送信されてきた i モードメールを自動受信せず に、必要なメールだけを選択して受信するように 設定します。

- 🔼 i モードメールを自動受信しないよ うに設定〈メール選択受信設定〉
- 待受画面で (☆) 「圏メールを設 定する」 13メール選択受信を設 定する」を押す

メール選択受信を利用するかどうかの確認 画面が表示されます。

「1利用する」を押す

メール選択受信を利用するに設定した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと メニュー画面に戻ります。

「2利用しない」:メール選択受信を利用 しません。

お知らせ ••••••

「利用する」に設定した場合、送られてきた i モー ドメールはiモードセンターに保管され、FOMA 端末には自動的に配信されません。 i モードセン ターにメールが届くと次の画面が表示されますが. 着信音やバイブレータ、ランプは動作しません。

決定を押すと元の画面に戻ります。

センターに メールがあります

決定

• 「利用する」に設定しても、SMS、メッセージR/ F、エリアメールは自動受信します。

🔼 必要なメールだけを選択受信〈メール 選択受信〉

i モードセンターに保管されている i モードメー ルの題名などを確認し、受信する i モードメール を選択したり、受信前に削除したりできます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめ メール選択受信設定を「利用する」に設定して おく必要があります。→p.228 なお、「利用する」に設定した場合は、自動的 にiモードメールを受信できません。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定した 場合でも、iモード問合せを行うと全メールを 受信しますので、 i モードメールを受信したく ない場合には、 i モード問合せ設定で問合せ項 目から「メール」を外しておいてください。→ p.229

1 待受画面で ② ► 「⑥メールがあるか問合せる」 ► 「②メール選択受信を行う」を押す

i モードに接続され、 i モードセンターに 保管されている i モードメールが一覧表示 されます。

> ☑メール選択受信☑ (1/1ペ-ジ)

·、選択受信説明

[1]保留: ⊘08/07/26 13:25 ⊠おはよう

メールの末尾のマークの意味は次のとおりです。

☆:画像が添付

♪: メロディが添付

縕: i モーションが添付

※ 上記以外のマークは、この端末では対応していない添付データです。

メールごとに「保留」を選択快定 「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択 ★定を押す

1/1ページまで選択した メールを | 受信/削除

-----i モードセンターから全てのメ ールを 削除

- 「保留」を設定した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」または「次ページ」を選択と決定を押すと前後のページを表示できます。
- ② 「受信/削除」を選択▶決定を押す

☆確認画面ᡂ

受信: 2件 削除: 0件 保留: 1件

よろしいですか?

| |決定 | | | | | | ■ i モードセンターに保管されている全 メールを削除する: 「i モードセンター から全てのメールを」の「削除」を選 択▶級者を押す

1 「決定」を選択▶決定を押す

「受信」を設定したメールはすぐに受信し、 受信結果画面が表示されます。→p.226

i モードメールがあるか を問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにiモードメールが届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問合せができない 場合があります。

i モード問合せが実行されます。 i モード センターに i モードメールが保管されてい れば受信します。



- i モード問い合わせの内容設定 (i モード問合せ設定)

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する 項目を設定します。

 お買い上げ時はメール、メッセージR、メッセージFのすべてに

が付いています。配信を 希望しない場合はその項目を

にしてください。 待受画面でとうし「選詳細な機 能・設定 | ▶ 「5 メールの詳細を設 定する」 1 問合せ内容を選ぶ」 を押す

> 問合せを 行う項目を 選んでください

1 ≥メール 2 ☑ メッセージR 3 ☑ メッセージF

設定状態は次のとおりです。

▼: 有効 □: 無効

* ご:すべての項目を選択/解除します。

[1]メール] ~ [3]メッセージF] を押す

▽または □ に変わります。

• すべての項目を無効にすると設定できま せん。いずれかを選択してください。

҈҉た押す

問合せを行う項目を設定した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すとメニュー 画面に戻ります。

受信メール 受信した i モードメール を見る

お買い上げ時には、「はじめまして※」のメー ルが「受信箱」フォルダに保存されています。

待受画面で 🔂 ▶ 「□ 受信した メールを見る」を押す

> 受信メール 未読メール数/ 未読0001/0010件 全メール件数 □受信箱 □会社 友達

マークの意味は次のとおりです。

□(グレー):メールが保存されていな いフォルダ

(黒):メールが保存されているフォ ルダ (未読なし)

- (): メールが保存されているフォルダ (未読あり)
- @: メール連動型 i アプリフォルダ (未 読なし)
- ★: メール連動型 i アプリフォルダ (未) 読あり)

フォルダを選択し決定を押す

フォルダ名 **一 〇 受信箱** メール番号/フォルダ内件数-

受信日時(受信当日:時刻-当日以外:日付)、送信元、 題名(SMS:本文の先頭)

0001/00104 ■13:25 docomo… 図電話ください **⇒**07/25 docomo… ■到着します 07/24 docomo... 急用ができま…

<受信メール一覧>

- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳に登録した名前が表示されます (→p.84)。エリアメールの場合は「エ リアメール」と表示されます。
- 題名は i モードメールによって、表示さ れない場合があります。また、エリア メールとSMSの場合は本文の先頭が表 示されます。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選 択して決定を押すと、それに対応するi アプリが起動します。 i アプリを起動せ ずにメール一覧を表示するときは、メー ル連動型 i アプリ用のフォルダを選択 ▶
 [6] 一覧を表示 | を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク		説明
状態	Σ	未読メール
	表示なし	既読メール
	б	保護されたメール
	ΣĐ	未読メール(返信済み)
	ŋ	既読メール(返信済み)
	ſŀŧ	保護されたメール(返信済み)
	\bigotimes	未読メール(返信不可)
	×	既読メール(返信不可)
	ž.	既読で保護されたメール(返信
	ē	不可)
	∑Ì	未読メール(転送済み)
		既読メール(転送済み)
	→	既読で保護されたメール(転送
	O ii	済み)

₹-	-ク	説明			
添付※	(画像が添付			
	^	メロディが添付			
	Ħ	動画/ i モーションが添付			
		複数添付データあり			
	Œ	i アプリが添付			
	?	添付データ無効→p.231			
	5/2	表示できるサイズを超えたデー			
	1/2	夕が添付			
SMS	⊠ _s	SMS			
通知	\Box	情報通知SMS			
メール連		メール連動型 i アプリで利用			
動型iア	₽	されるメール			
プリ					
エリア	\(\sum_{(t+1)}\)	エリアメール			
メール	E(1:1)	メール連動型 i アプリで利用			
	ĽŒ	されるエリアメール			

 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に 受信した i モードメールは受信日時の後 ろになが表示される場合があります。

3 i モードメールを選択▶決定を押す

<受信メール詳細画面>

・ (立) ig : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。

・ (日日): 前後のメールを表示できます。

マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
To Cc Bcc → -C.	送信元からどの宛先種別(To、 Cc、Bcc)で送られてきたのか を示すマーク
C	受信した日時
•	送信元のメールアドレスまたは 電話帳に登録した名前
宛 Cc	送信先のメールアドレスまたは 電話帳に登録した名前→p.214
題	題名

• 添付データがある場合は、次のマークで 取得状態を確認できます。

	データの取得状態					
データの	取得	取得	+	田元公田	田水田	デー
種類	済み	済み		取得	水石 不可	タ
	*1	%2	取得	述中	不可	不正
画像			<u>~</u> ?	Ā	Š	\boxtimes
動画/i		Ī		İ	Ë	മ
モーション	1111	11-11	H-P	1111	H-H	₽⁄-#I
メロディ	1	<u> </u>	D _?	7	*	ď

- ※1 メール添付やこの端末の外へ転送可能 なデータ
- ※2 メール添付やこの端末の外へ転送不可能なデータ
- 送信メールにも同様の添付データのマークが表示されます。

お知らせ •••••

- iモードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.242)、メロ ディが添付されている i モードメールを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは発きまたは(戻るを押します。
- メール本文中にメロディやiアプリを連携起動できるリンク項目などが複数貼り付けられていると 貼り付けられたデータは無効になります。このとき添付マークには「アが表示されます。

i モードメール返信

i モードメールに返事を 出す

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 特受画面で ☆ 「1受信した メールを見る」 フォルダを選択決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

返信する i モードメールを選択 ▶ॄिक

らくらく返信 <自分で入力>

了解しました。 今から帰ります。 後で連絡します。 遅くなります。 ありがとうござ… ごめんなさい。

- 次の場合は、らくらく返信の本文一覧は 表示されません。操作4に進みます。
 - らくらく返信設定を「利用しない」に 設定している場合
 - 前回の操作で簡単メール作成を使用し ていた場合
- 複数の宛先に送られた受信メール(同報 メール)に返信するときは、返信先の選 択画面が表示されます。「1 差出人のみ」 を押すと、送信元のみに返信します。 「2|全員に返信」を押すと、自分以外の すべての宛先と送信元に返信します。

「〈自分で入力〉」を選択し決定を押 す

■ らくらく返信を使用する:返信する本 文を選択▶決定を押す

選択したらくらく返信本文がメールの 本文に挿入されます。

メールアドレスまたは 電話帳に登録した名前 が入力されます。 先頭に「REX:」(Xは-「1」を除く返信回数) の付いた受信メールの

題名が入力されます。

受信メールの送信元の メール作成:返信 宛先: docomo.tar 題名: RE:おはよ 本文: 了解しまし 装飾: 設定なし

送信する

i モードメールを編集して送信する 4

- 操作方法→p.208、p.212
- 返信すると、受信メールの状態マーク が、表示なし(既読)/ / ~ から **与**/図/**は**に変わります。→p.230 「受信した i モードメールを見る」操作 2

 返信する i モードメールには受信メールの本文、 添付データともに引用されません。

i モードメール転送 i モードメールを他の宛 先に転送する

待受画面で 🖄 🕨 「11受信した メールを見る」▶フォルダを選択 | 決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

転送する i モードメールを選択 ▶ [②転送する] を押す

> 先頭に「FWX:|(Xは¬ 「1」を除く転送回数) の付いた受信メールの 題名が入力されます。

受信メールの本文が入・ 力されます。

メール作成:転送 宛先: 題名: FW:おはよ 本文: 今日は良い 装飾: 設定なし

送信する

i モードメールを編集して送信する

- 操作方法→p.208、p.212
 - 転送すると、受信メールの状態マーク が、表示なし(既読)/ ☑ / ⊶ から **→**/⊈/**☆**に変わります。→p.230 「受信した i モードメールを見る」操作 2

お知らせ・・・・・・・

- 添付データのあるメールを転送する場合は、添付 データを送るかどうかの確認画面が表示されます。 添付するときは「11添付して送る」を押します。
- デコメール®を転送する場合は、装飾が解除され る旨のメッセージが表示されます。決定を押すと 添付データを送るかどうかの確認画面が表示され、 「1添付して送る」を押すとテキスト文字と本文中 に貼り付けられていた画像(先頭から10個まで) が添付データとして転送メールに引用されます。
- 未取得、取得途中の選択受信添付データは転送す るiモードメールに添付されません。

- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されて いるデータは転送するメールに添付されません。 なお、出力が禁止されていなくても、メロディの 種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中に貼り付けられているメロディ、
 i アプリが起動できるリンク項目は転送するメールには貼り付けられません。

P

選択受信添付データ

選択受信添付データを取 得する

i モードメールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付データ(画像、i モーション、メロディ)をダウンロードします。

- メール本文と添付データの合計サイズが100K バイトを超える場合は、添付データの一部また はすべてを選択受信添付データとして受信しま す。
- 未取得または取得途中の添付データがあると、 受信メール詳細画面に i モードセンターでの保 存期限が表示されます。保存期限が経過する と、ダウンロードできません。
- ・ ダウンロードできるサイズは1件あたり最大 2Mバイトです。
- 1 待受画面で (☆) 「1受信した メールを見る」 → フォルダを選択★ を押す

受信メール一覧が表示されます。

2 取得するデータが添付された i モードメールを選択▶決定を押す

□受信箱 可愛く撮れたから 送るね。

<u>≈,200807261325</u>⋯ 195.5KB

保存期限: 2008/08/05 - END -

添付データのマークの見かた→p.231 「受信した i モードメールを見る」操作 3

3 ファイル名を選択▶決定を押す

i モードセンターに接続され、データの受信が始まります。



- 置を押すと、ダウンロードが中断され、 再開するかどうかの確認画面が表示され ます。「2 再開しない」を押すと、ダウ ンロードを中止し、中止した部分まで保 存されます。
- データのダウンロード後の操作は自動受信した添付データの操作と同様です。→
 p.234

- 選択受信添付データを取得しようとしたときに、FOMA 端末の保存領域の空きが足りないときは取得できません。受信済みの i モードメールの添付データ削除 (→p.237)、未読メールの内容表示 (→p.230)、保護解除 (→p.257)、不要メールの削除 (→p.256) などを行ってからダウンロードし直してください。
- データのサイズによっては、選択受信添付データ をダウンロードする際に既読メールが削除される 場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認 画面が表示されます。「②再開しない」を押すと中 断した部分まで保存され、添付データマークに ★が表示されます。

自動受信添付データ

自動受信添付データを操 作する

i モードメールに添付されているデータを表示・ 保存します。

- 最大保存件数→p.473
- 🙋 画像の表示・保存
- 1 待受画面で (☆) 「1受信した メールを見る」 フォルダを選択決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

2 画像が添付されている i モードメールを選択▶決定を押す

□受信箱 0001/0010件 ♀□ □08/07/26 13:25 □docomo.taro.… 園かわいいね!

圏かわいいね! こんなに大きくな ったよ。たまには 遊びにきてね。

画像のマークとファイル名、ファイルサイズ



- END -<全体イメージ>

- 添付された画像の状態はマークで確認できます。→p.231「受信したiモードメールを見る」操作3
- 3 保存する画像のファイル名を選択★定を押す

添付されている データの操作を 選んでください

1画像表示なし 2画像を保存 3待受画面に貼る

- 画像の題名を確認する: 題名を確認する画像のファイル名を選択♪ (国) 添付データを操作」 「⑤ 題名を確認」を抽す
 - 題名が表示されます。 決定を押すと操作2の画面に戻ります。
- デコメール[®]に挿入されている画像を保存する: ○○ 「①登録する」 「④画像を保存」 保存する画像を選択 探定を押す 操作5に進みます。

⚠ 「②画像を保存」を押す

写真の保存 題名 20080726132510 ファイル制限 なし ファイル名 20080726132510

- 各項目の説明→p.298
- 画像の表示/非表示を切り替える: [1] 画像表示あり/なししを押す
- 待受画面に設定する: 「3待受画面に貼る」) 妹定) 「1設定する」を押す「写真のアルバムを見る」の「iモード」アルバムに保存され、待受画像を設定した旨のメッセージが表示されます。 ※全を押すと操作2の画面に戻ります。

大定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されます。

- ・フレームを保存する場合は、保存先アルバム選択画面は表示されず、「アイテム」アルバムに保存されます。画像を保存した旨のメッセージが表示され、またを押すと操作2の画面に戻ります。
- 題名を変更する: (一) 「① 題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ ほっを押す 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ★定を押すと操作3の画面に戻ります。保存操作を行ってください。
 ・ 36文字以内で入力します。

■ 待受画面に設定する:

① ○ 「②画面へ貼り付け」 「①待受画面」を押す

待受画像を設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

② [1] 設定する | を押す

「写真のアルバムを見る」の「i モード」アルバムに保存され、待受画像を設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと操作2の画面に戻ります。

• i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すとi アプリ待受画面が解除され、待受画像に設定されます。

■ ワンタッチダイヤル画面に設定する:

① ○ [②画面へ貼り付け」 [②ワンタッチダイヤル画面] [①ワンタッチダイヤル] ~ [③ワンタッチダイヤル3] のいずれかを押す

「写真のアルバムを見る」の「i モード」アルバムに保存され、ワンタッチダイヤルに設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと操作2の画面に戻ります。

6 保存先アルバムを選択 たった押す 画像を保存した旨のメッセージが表示されます。 ます。 ます。 ます。 はった押すと操作2の画面に戻ります。

- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超え る画像は保存できません。

GIF形式:640×480 (ドット) JPEG形式:1728×2304 (ドット)

- フレームとして表示・保存できる画像サイズは横縦(または縦横)が176×144(ドット)、240×320(ドット)、240×352(ドット)です。
- デコメール®では、メール詳細画面本文中に表示 される画像のファイル名などは表示されません。
- 画像によっては正しく表示できない場合がありま す。

- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、画像のファイル名を選択♪
 を押します。
- 送信メール詳細画面からデコメール®に挿入されている画像を保存するときは、 19登録する | を押します。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要な写真を削除するかど うかの確認画面が表示されます。画像を保存する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を 削除します。

🧔 i モーションの再生・保存

1 待受画面で (☆) 「1受信した メールを見る」 フォルダを選択検定を押す

受信メール一覧が表示されます。

2 i モーションが添付されている i モードメールを選択▶決定を押す



- 添付された i モーションの状態はマーク で確認できます。→p.231 「受信した i モードメールを見る | 操作3
- 3 保存する i モーションのファイル名を選択 [8]添付データを操作] [2] i モーションを保存]を押す

ビデオの保存 題名 200807261325 ファイル制限 なし 着信音設定 設定不可

各項目の説明→p.305

iモーションを再生する:再生する:
 モーションのファイル名を選択♪
 I®添付データを操作」
 ションを再生!を押す

再生終了後、操作2の画面に戻ります。

- 再生中の操作→p.304「動画/i
 モーションを再生する | 操作3
- i モーションの題名を確認する: 題名を確認する i モーションのファイル名を選択 ▶○○ □ □添付データを操作」
 ▶ 「⑤題名を確認」を押す
 題名が表示されます。 ★②を押すと操作2の画面に戻ります。

⚠ 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと操作2の画面に戻ります。

- 「ビデオ/音声のアルバムを見る」の 「i モード」アルバムに保存されます。 →n.303
- <u>題名を変更する</u>: (一) **!** ① **題名を変 更」 ▶ 題名を入力 ▶ ほった押す** 題名が変更されて操作3の画面に戻ります。保存操作を行ってください。
 - 36文字以内で入力します。
- 着信音に設定する: ○○ 「②着信音に 設定」 ●「①音声電話着信」 ~ 「⑤ メッセージF受信」のいずれかを押す 保存して着信音に設定した旨のメッ セージが表示されます。 ★全 を押すと 操作2の画面に戻ります。

お知らせ ********

- ・ 送信メール詳細画面から操作する場合は、操作する i モーションのファイル名を選択▶☆☆▶ 「7」添付データを操作 | を押します。
- i モーションによっては正しく再生できない場合 があります。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な i モーションを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 i モーションを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の i モーションを削除します。
- メールに添付されたiモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要です。詳細はドコモのホームページをご覧ください。

왾 メロディの再生・保存

- 添付されたメロディは、本文の後に添付されているものと、本文中に貼り付けられているものがあります。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生・保存できません。
- 特受画面で (☆) 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

2 メロディが添付されている i モード メールを選択 ★定を押す

> □受信箱 アップしましたの で、音楽とともに お楽しみください 。それでは!

メロディのマークとファ**-**イル名、ファイルサイズ ♪melody.mid

4.0KB - FND -

<本文の後に表示>

□受信箱 昨日はおつかれさ ま!またよろしく ね。 「♪ 【ッカータとフーカ

メロディのマークと題[・] 名、ファイルサイズ

1.4KB

- END -

<本文中に表示>

- 添付されたメロディの状態はマークで確認できます。→p.231「受信したiモードメールを見る」操作3
- 3 保存するメロディのファイル名(題名)を選択 「®添付データを操作」 「②メロディを保存」を押す

メロディの保存 題名 melody ファイル制限 なし

各項目の説明→p.312

- メロディを再生するには、再生するメロディを選択
 毎年中に(・)(一): 音量を調節します。

作2の画面に戻ります。

⚠ 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 保定を押すと操作2の画面に戻ります。

- 「メロディの一覧を見る」の「iモード」 フォルダに保存されます。→p.311
- 題名を変更する: (一) 「①題名を変更」 題名を入力 を押す 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 を押すと操作3の画面に戻ります。保存操作を行ってください。 ・全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- 着信音に設定する: ○○ 「②着信音に 設定」 ●「①音声電話着信」 ~ 「⑤ メッセージF受信」のいずれかを押す 保存して着信音を設定した旨のメッ セージが表示されます。 ※ を押すと 操作2の画面に戻ります。

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 する設定にしている場合(→p.242)、メロディ が添付されているメールを表示すると、メロディ が自動的に再生されます。再生を止めるときは または(更多を押します。
- 送信元の端末や受信したメロディによっては、正 しく再生できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にして再生できます。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。メロ ディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内のメロディを削除します。
- 送信メール詳細画面から操作する場合は、保存するメロディのファイル名(題名)を選択♪
 「7」添付データを操作」を押します。

- ・本文中に貼り付けられているメロディの題名を確認する場合は、メロディを選択と
 データを操作!
 「4] 類名を確認!を押します。

i モードメールに添付さ れたデータを削除する

i モードメールに添付されている画像、 i モーション、メロディ、選択受信添付データを削除します。

メール本文中に貼り付けられている画像やメロディ、iアプリを連携起動できるリンク項目は 削除できません。

〈例〉添付されている画像を削除する

1 待受画面で (☆) 「1 受信した メールを見る」 フォルダを選択検力を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 送信メール一覧の表示方法→p.225「未 送信/送信した i モードメールを見る」 操作1~2
- 2 画像が添付されている i モードメールを選択▶決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

3 削除する画像のファイル名を選択▶ ○ 「⑧添付データを操作」「③ 1件削除」または「④全て削除」を押す

添付データを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

・送信メール詳細画面から操作するときは、削除する画像のファイル名を選択
 ▶ □ □ □ 「7添付データを操作」 ▶ □ 3 1 件削除」または「④全て削除」を押します。

✓ 「1削除する」を押す

データを削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと受信メール詳細画面に戻ります。

削除した添付データはファイル名が薄く 表示されて選択できなくなります。

メール振り分け設定

メールを自動的にフォル ダに振り分ける

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り分けます。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件は、それぞれ30件登録できます。
- フォルダの作成方法→p.255
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

🙋 自動的に振り分けるかどうかを設定

1 待受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「⑥メールの振り分けを設定する」を押す

メールの 自動振り分けを 設定してください

1自動振分け設定 2受信振分け条件 3送信振分け条件

🤈 「1自動振分け設定」を押す

自動振り分けする メールを 選んでください

①受信メール 振り分ける ②送信メール 振り分ける

3 「①受信メール」または「②送信 メール」を押す

自動でフォルダに振り分けるかどうかの確 認画面が表示されます。

4 「1振り分ける」または「2振り分けない」を押す

🛂 振り分け条件を設定

• 送受信済みのメールは振り分けられません。

〈例〉受信メールの振り分け条件を設定する

1 待受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「6メールの振り分けを設定する」を押す

メールの 自動振り分けを 設定してください

1自動振分け設定 2受信振分け条件 3送信振分け条件

🤈 「②受信振分け条件」を押す

受信振り分け条件 01/01件 01回docomo.taro

 振り分け条件が1件も登録されていない ときは操作3の画面が表示されます。操作4个進みます。

- マークの意味は次のとおりです
 - **宛**: メールアドレス(送信振り分け条件)
 - ロ:メールアドレス(受信振り分け条件)
 - 題: 題名
 - : 電話帳No
 - **四**: 電話帳グループ
 - ②: 電話帳登録なし
 - 🗀: 条件なし
- 送信メールの条件を設定する: [3]送信 振分け条件 | を押す

振り分ける条件を 選択してください <u>1</u>メールアドレス

2 題名

- 3 電話帳No
- 4電話帳グループ
- 5電話帳登録なし 6条件なし
- ① **メールアドレス**:指定したメールアドレスのメールを振り分けます。
- **2 題名**:指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。
- ③ 電話帳No:指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。
- ④ 電話帳グループ:指定した電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。
- **⑤ 電話帳登録なし**:電話帳に登録されて いないメールアドレスまたは電話番号 のメールを振り分けます。
- **⑥条件なし**:条件を設定しないで、すべてのメールを操作6で指定するフォルダに振り分けます。

▲ 「①メールアドレス」を押す

入力方法を選ぶ画面が表示されます。

■ 題名で振り分ける: [②題名] ▶題名を 入力▶決定を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。

- 全角100文字、半角200文字以内で 入力します。
- SMSは題名では振り分けられません。
- 電話帳Noで振り分ける:
- ① 「③電話帳No」 ▶電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91
- ② 振り分ける相手を選択 を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。
- 電話帳グループで振り分ける: [4]電話 帳グループ」 ▶グループを選択 ▶ (決定)を 押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。

- ■電話帳に登録されていない相手を振り 分ける:「⑤電話帳登録なし」を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。
- 条件を指定しないで振り分ける:「⑥条件なし」を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。

5 「4直接入力する」 ▶メールアドレスを入力 ▶ 株定を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- ・@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。
- 指定するメールアドレスが i モード端末 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられま す。ただし、「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番 号のみを登録してください。

- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に 同じメールアドレスを登録して指定した 場合は、FOMA端末電話帳のメールアド レスとして振り分けられます。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 最近送受信した履歴から選択する:「1 最近送信した人」または「2最近受信 した人」▶送信する履歴を選択▶ 探急を 押す
- 電話帳から選択する:
- ① 「③電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
 - 検索方法→p.91
- ② 振り分ける相手を選択▶検力を押すメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択 決定を押す
- 6 振り分けるフォルダを選択▶決定を 押す

受信振り分け条件 01/03件 01回docomo.taro 02園議事録 〈最後に追加〉 選択された条件の 前に振り分け条件 を設定します

・メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択して を押すと、設定するかどうかの確認画面が表示されます。 1 設定する を押すと、振り分け先として設定され i アプリで利用されます。

7 優先順位を選択▶決定を押す

振り分け条件を追加した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すと操作2の画面に戻ります。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、 「〈最後に追加〉」を選択して(決定を押します。)
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 自動振分け設定を「振り分けない」に設定している場合は、自動で振り分けるかどうかの確認画面が表示されます。振り分ける場合は、「①振り分ける」を押します。

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信箱」または「送信箱」フォルダに保存されます。
- 受信メールまたは送信メールのフォルダー覧から 操作する場合は、
 □ [7]振り分けを設定」を 押します。

○ 振り分け条件の削除・変更

〈例〉削除する

付受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「6メールの振り分けを設定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

- 2 「②受信振分け条件」を押す 振り分け条件画面が表示されます。
 - 送信メールの条件を設定する: [③送信 振分け条件]を押す
- 3 削除する振り分け条件を選択 ▶ ○ □ □ 削除する」を押す 削除する振り分け条件の選択画面が表示さ
 - れます。
 条件を変更する:変更する振り分け条
 - 件を選択 [2]編集する] を押す ・以降の操作→p.239 [振り分け条件 を設定 | 操作4以降
 - 優先順位を変更する:変更する振り分け条件を選択 ▶ 「4 優先順位を変更」を押す
 - ・以降の操作→p.240「振り分け条件を設定」操作7

条件を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

■ 全件削除する: [②全件] →端末暗証番 号を入力 → 決定を押す

5 「1削除する」を押す

振り分け条件を削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと振り分け条件 一覧画面に戻ります。振り分け条件がなくなったときは、メール振り分け設定画面に戻ります。

 受信メールまたは送信メールのフォルダー覧から 操作する場合は、
 ↓「フ振り分けを設定」を 押します。

署名設定

i モードメールに付ける 署名を登録する

- 設定した署名は i モードメールを送信するとき に使用できます。→p.212
- 1 待受画面で 「⑧メールを設定する」 「①メールに付ける署名を登録する」 署名を入力する

署名登録 残69 ドコモ太郎↓ 電話:↓ 090XXXXXXXX

- 全角50文字、半角100文字以内で入力 します。
- 🤈 決定を押す

署名を登録した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

• 署名も本文の文字数に含まれます。

○ S 5 らくらく返信を設定する

i モードメールに返信するときに、らくらく返信を使用するかどうかを設定します。

1 待受画面で ② ► 「®メールを設定する」 ► 「4 らくらく返信を設定する」を押す

らくらく返信を利用するかどうかの確認画 面が表示されます。

2 「①利用する」または「②利用しない」を押す

利用する/利用しないを設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとメニュー画面に戻ります。

らくらく返信本文編集

りょうく返信の本文を編 集する

らくらく返信の本文を編集して、よく使う文章に 変更することができます。

- お買い上げ時は次の例文が登録されています。 お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。
 - 了解しました。
 - 今から帰ります。
- 後で連絡します。
- 遅くなります。
- ありがとうございます。
- ごめんなさい。

らくらく返信本文一覧が表示されます。

メール

分編集する本文を選択 → 決定を押す

本文内容を編集する画面が表示されます。

- ・全角20文字、半角40文字以内で入力します。
- らくらく返信の本文を全件お買い上げ 時の内容に戻す:
- ① **② 初期状態に戻す」を押す** 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- ③ [1戻す] を押す

本文全てをお買い上げ時の状態に戻した旨のメッセージが表示されます。 またを押すとらくらく返信本文一覧に戻ります。

🤾 編集した後に決定を押す

本文を上書きした旨のメッセージが表示されます。 また を押すとらくらく返信本文一覧に戻ります。

添付データ受信設定

添付データを自動受信するかどうかを設定する

i モードメールに添付されているデータを種類別 に自動受信するかどうかを設定します。

- ・自動受信しないように設定したデータは、選択 受信添付データとして受信します。→p.233

メールで受信する ファイルの種類を 選んでください

1 ☑画像 2 ☑ メロディ 3 ☑ ී モーション

- ・ 設定状態は次のとおりです。

2 「1画像」~「3 i モーション」を 抽す

✓または に変わります。

3 *** を押す

ファイルの種類を設定した旨のメッセージ が表示されます。 を押すとメニュー画 面に戻ります。

メール本文中に貼り付けられている画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

添付されたメロディを自動演奏するかどうかを設定する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

> 添付されたメロディを自動で演奏するかど うかの確認画面が表示されます。

2 「①自動演奏する」または「②自動 演奏しない」を押す

> 自動演奏する/自動演奏しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 また を押 すとメニュー画面に戻ります。

- メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示 されたときは、本機能の設定に関わらずメロディ は自動的に演奏されません。
- 本機能の設定は、「メッセージのメロディを自動演奏する」の設定にも反映されます。→p.192

P

緊急速報「エリアメール」 とは

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールを利用するには受信設定が必要です。→p.244
- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 次のような場合は、エリアメールを受信できません。また、受信できなかったエリアメールを 後で受信することもできません。
 - おまかサロック中
 - セルフモード中
 - お預かりセンター接続中
 - 国際ローミング中
 - ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、エリアメールを受信できないことがあります。また、受信できなかったエリアメールを後で受信することもできません。
 - 音声電話中
 - テレビ電話中
 - i 干ード诵信中
 - データ通信中

緊急速報「エリアメール」を受信した ときは〈エリアメール受信〉

最大保存件数→p.473

緊急地震速報のエリアメールを受信したと きは

- 内容表示画面は、決定、原る、一を押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量は「メール・メッセージ受信音量を調節する」の「音量6」で、音量の変更はできません。
- ブザー警報音とバイブレータを鳴動させるかど うかや鳴動時間を設定できます。→p.245
- バイブレータの動作パターンは、メール・メッセージ受信振動の「メール受信時の振動を選ぶ」に従います (→p.114)。ただし、「振動させない」に設定している場合、バイブレータは「パターンA」で振動します。

- ランプの点滅時間はブザー警報音の鳴動時間に 連動して点滅します。なお、ランプの色は変更 できません。
- マナーモード中は、マナーモードの設定に従い 動作します。

緊急地震速報以外のエリアメールを受信し たときは

□ が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時の着信音、受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は表す、原る、一のいずれかを押すと、受信完了画面は任意のボタンを押すか約15秒間何も操作しないと消えます。
- エリアメール着信音の音量はメール・メッセー ジ受信音量に従います。→p.112
- エリアメール着信音の鳴動時間はメール・メッセージ着信音の「メール受信時の音を選ぶ」の「鳴らす時間」に従います。→p.111
- バイブレータの動作パターンは、メール・メッセージ受信振動の「メール受信時の振動を選ぶ」に従います。→p.114
- ランプの点滅時間は ブザー警報音またはエリア メール着信音の鳴動時間に連動して点滅しま す。なお、ランプの色は変更できません。
- マナーモード中は、マナーモードの設定に従い 動作します。

お知らせ ••••••

- エリアメールは「受信したメールを見る」内の フォルダに保存されます。
 - 受信メールの保存領域の空きや最大保存件数に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超えるときは、古いエリアメールから順に上書きされます。
- エリアメールの内容表示画面が表示されているときは、目覚ましやスケジュールなどの指定日時になってもアラームは鳴りません。

緊急速報「エリアメール」の設定を行う〈エリアメール設定〉

エリアメールを利用するかどうかを設定する〈受信設定〉

> エリアメールを利用すると、現在の 近隣エリアの緊急 地震速報等を受信 することができま す。

ご注意 (必ずお読み下さ

2 「ご注意」を確認▶️ॕॕを押す

エリアメール機能を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

で注意」の内容をすべて表示させてから押してください。

3 「11利用する」または「21利用しない」を押す

受信設定を設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 (大き) を押すとメニュー画面に戻ります。

利用するエリアメールを登録/削除する 〈受信登録〉

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報を受信する場合には受信登録の必要はありません。

〈例〉登録する

1 待受画面で (☆) 「①エリアメールを設定する」 「②エリアメールの受信登録を設定する」を押す

受信登録一覧 整念情報 [末登録] [末登録] [末登録] [末登録] [末登録] [末登録]

2 登録する項目を選択 証番号を入力 決定を押す

> エリアメールの 受信登録を 設定してください

1 エリアメール名

②Message ID 未設定

■ 編集する:

編集する登録名を選択
 する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ② 端末暗証番号を入力 を押す 操作2の画面が表示されます。
- 削除する:
- ① 削除する登録名を選択▶️──▶ 「②削除する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 3 「①エリアメール名」 ▶任意のエリアメール名を入力 ▶ 決定を押す 操作2の画面に戻ります。
 - 全角15文字、半角30文字以内で入力します。

4 「②Message ID」 ▶4桁の Message IDを入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

 緊急速報以外のエリアメールを受信する にはサービス提供者から付与される Message IDの入力が必要です。

5 ● を押す

ブザー音を設定する〈ブザー鳴動設定〉

> エリアメールの ブザー音を 設定してください

②鳴らす時間

10秒

2 「①ブザー音設定」を押す 指定したブザー音に従うかどうかの確認画

面が表示されます。

- 「②従わない」: エリアメールを受信すると、エリアメール着信音が鳴ります。操作5へ進みます。
- - 1~30秒の間で入力します。

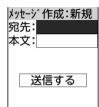
ブザー鳴動設定を設定した旨のメッセージが表示されます。 (来) を押すとメニュー画面に戻ります。

SMS作成・送信

SMSを作成して送信する

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信 します。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも、送受信できます。ご利用可能な
 海外通信事業者については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 1 待受画面で (☆) 「9SMSを使う」 「1SMSを作る」を押す



<SMS作成画面>

夕 宛先欄を選択▶決定を押す

宛先を 選んでください

1最近送信した人 2最近受信した人 3電話帳から選ぶ 4直接入力する

■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を 選択する: 宛先欄を選択 ▶ ワンタッチ ダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを 押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が 宛先欄に入力されます。操作4に進みま す。

- ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.98
- すでに宛先が入力された宛先欄を選択して操作すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「①上書きする」を押します。

3 [4] 直接入力する] ▶ 宛先を入力 ▶ 象定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 半角数字20文字以内で入力して送信します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(()・・・を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- 最近送受信した履歴から選択する: [1] 最近送信した人」または「②最近受信した人」をは「②最近受信した人」 送信する履歴を選択 検定を 押す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

■ 電話帳から選択する:

- ① 「③電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索する
 - · 検索方法→p.91
- ② 送信する相手を選択 検定を押す 送信する相手の電話番号の選択画面が 表示されます。
- ③ 電話番号を選択 たった押す 操作1の画面に戻ります。電話帳に登録 した名前が宛先欄に入力されています。

4 本文欄を選択 ★定 本文を入力 ★定 を押す

操作1の画面に戻ります。

 SMS設定で送信文字種(→p.254)を 「日本語」に設定した場合は、70文字以 内で入力します。「英語」に設定した場 合は、半角の英数字と記号で160文字 以内で入力します(`。「」、・*。を除 く)。

- ・ (#**ア): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。ただ し、受信側の端末によっては空白に置き 換わって表示されます。改行も本文の文 字数に含まれます。
- SMS設定の送信文字種 (→p.254) を 日本語に設定した場合は、音声で文字入 力できます。→p.378

5 「送信する」を選択▶決定を押す

SMSが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 *** を押すとメニュー 画面に戻ります。

お知らせ ••••••

- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信した メールを見る」(→p.247)に保存されます。送 信メールの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、保護されていない古い 送信メールから順に上書きされます。残しておき たい送信メールは保護してください。→p.257
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できな い旨のメッセージが表示され、SMSを作成できま せん。「未送信のメールを見る」から不要なiモー ドメール、SMSを削除してください。→p.256
- 送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使 うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、⑥以外の絵文字 は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{|}[]~
 ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 電波状態や送信する文字の種類、相手の端末に よっては、相手に文字が正しく表示されない場合 があります。
- 送信文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。→p.254
- ・ SMS作成画面で送達通知を受け取るかどうかを設定する場合は、 □ 「■SMS送達通知」を押します。ただし、この場合は作成中のSMSにのみ設定が有効になります。

・ 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示さ れ、SMSが「未送信のメールを見る」に保存され ます。「未送信のメールを見る」からSMSを編集 して送信できます。→p.247

→ 作成中のSMSを保存し ておき、あとで送信する

作成中のSMSを送信せずに保存したり、保存し たSMSを再編集して送信したりできます。

🔁 作成中のSMSの保存

作成途中のSMSを、送信せずに保存しておきま す。

- 宛先、本文のどちらかを入力すると保存できま
- · 最大保存件数→p.473

SMSを作成する

操作方法→p.245「SMSを作成して送 信する | 操作1~4

[2] 保存する] を押す

メールを保存した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。

• SMSが「未送信のメールを見る」に保 存されます。→p.247

🔁 送信・保存したSMSの編集・送信

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に 失敗したりしたSMSを編集して送信できます。

〈例〉未送信SMSを再編集する

待受画面で 🔯 🕨 🗓 未送信の メールを見る」▶フォルダを選択 クラス を押す

未送信メール一覧が表示されます。

- ・送信メール一覧の表示方法→p.225「未 送信/送信したiモードメールを見る! 操作1~2
- SMSは

 が表示されます。

編集するSMSを選択と決定を押す

メッヤーシ 作成:編集 宛先: 090XXXXXXX 本文: おひさしぶ

送信する

- 送信したSMSを再編集するときは、編 集するSMSを選択とで押します。
- 以降の操作→n 245「SMSを作成して 送信する | 操作2以降

お知らせ ••••••

• FOMAカード内のSMSを送信した場合、送信し たSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存 されます。→p.247

未送信/送信メール

未送信/送信したSMS を見る

<**(例) 送信したSMSを表示する**

待受画面で (☆) | 「5 送信した メールを見る」を押す

> 送信メール 保護メール件数/-保護001/005件 全メール件数 □送信箱 □会社 友達

- 未送信メールを表示する場合は、待受画 面で (☆) [4] 未送信のメールを見る」 を押します。
- フォルダの状態をマークで確認できま す。→p.225 「未送信/送信した i モー ドメールを見る!操作]

ク フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ名**一口送信箱**

メール番号/フォルダ内件数-

送信日時(送信当日:時刻: 当日以外:日付)、宛先 本文の先頭 <mark>001/005件</mark> ∞13:25 090XXX… 堅待ち合わせの…

07/25 docomo… 電話ください 07/24 docomo… おはようござ…

- SMSは
 が表示されます。
- 宛先を電話帳に登録しているときは、電 話帳に登録した名前が表示されます。→ p.84
- メールの状態をマークで確認できます。
 →p.226「未送信/送信した i モードメールを見る」操作2

スティンス 表示するSMSを選択 を押する
 スティンス またます。
 スティンス またまする。
 ステ

状態マーク、SMSマーク、 メール番号/フォルダ内 件数 □送信箱 • □ 001/005件 □ 008/07/26 13:25 〒 020XXXXXXXXX 園送信SMS 待ち合わせの場所 につきました。

連絡待ってます。 <送信SMS詳細画面>

- 未送信SMSではSMS編集画面が表示されます。→p.247
- ・(日子): 前後のSMS/メールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

(5): 送信した日時

励: 送信先の電話番号または電話帳に登録した名前

題: 題名「送信SMS I

 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に 送信したSMSは日時の後ろに量が表示される場合があります。

P

SMS受信

SMSを受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したSMSは「受信したメールを見る」に保存されます。

• 最大保存件数→p.473

★ SMSを受信する

▼が点滅し、次の画面が表示されます。



- メッセージ受信中に を押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはSMSを受信する場合があります。
- 送信元の電話番号をワンタッチダイヤル に登録していて、着信画像を設定してい る場合は、その画像と相手の名前が表示 されます。→p.98、p.102
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メッセージ受信中」が 表示されます。受信が完了すると「メッ セージ受信」と送信元の電話番号または 電話帳に登録した名前が表示されて メールが表示されます。

今 SMSの受信結果が表示される

☑が表示されメール着信音が鳴り、ランプが点滅します。



- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは**戻る**を 押します。

■ 受信したSMSをすぐに確認する: [1]

メール」を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.250

■ 受信に失敗したとき

「①メール」の後ろに「×」が表示されます。

 SMSを受信し直すには、SMS問合 せを行ってください。→p.249

- SMSを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。→
 p.111
- 複数のi モードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信した i モード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最 大保存件数を超えるときは、保護されていない未 読以外の古い受信メールから順に上書きされます。 残しておきたい受信メールは保護してください。 →p.257

未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止 され、画面には☑(赤) や 回のマークが表示され ます。受信する場合は、未読の受信メールを表示 (→p.230) したり、不要な受信メールの保護を 解除(→p.257) したりしてください。

- FOMAカードにSMSが20件(送達通知を除く) 保存されているときは、「受信したメールを見る」 に空きがあってもSMSを受信できない場合があ り、画面には□や心のマークが表示されます。 FOMA端末本体に移動するか、FOMAカードの SMSを削除してください。→p.252、p.253
- ・他の機能を起動中[※]、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にSMSを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したSMSを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。

- ※ i アプリ、音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプのiモーション再生、ワンタッチブザー、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー以外の機能の場合、ランプはメール・メッセージ受信時の動作に設定した内容で、約3秒間点灯します。また、バイブレータをメール受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。
- iモードメール、メッセージR/F、エリアメール 受信中は、SMSを自動受信しません。また、i モードメール、メッセージR/F、エリアメールの 受信完了後も自動受信はされません。SMS問合せ を行ってください。→p.249
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されているSMSは削除されます。

SMS問合せ

☑ SMSがあるかを問い合わ せる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMS が届いていないかを問い合わせます。

• 電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。

SMS問合せが実行されます。SMSセンターにSMSが保管されていれば受信します。

SMS問合せ中やSMS受信中に一を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によってはSMSを受信する場合があります。

受信するまでに時間がかかる場合があります。

受信SM

受信したSMSを見る

↑ 待受画面で ☆ 「1受信した メールを見る」を押す

未読メール数/・全メール件数

受信メール - 未読0001/0010件 ロ受信箱 ロ会社

友達

フォルダの状態をマークで確認できます。→p.230「受信した i モードメールを見る」操作 1

フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ名**-**メール番号/フォルダ内件数**-**

受信日時(受信当日:時刻: 当日以外:日付)、送信元、 本文の先頭または「SMS 送達通知」、「留守番 着信 通知」 □受信箱
| 0001/0010件
| □13:25 090XXX…
| □56ち合わせの…
| □7/25 docomo…
| □電話ください
| 07/24 docomo…
| 急用ができま…

- SMSは

 が表示されます(情報通知 SMSを除く)。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳に登録した名前が表示されます。
 →n.84
- ・メールの状態をマークで確認できます。
 →p.230「受信した i モードメールを見る」操作2

3 表示するSMSを選択▶決定を押す

- ・ (立) ** ! すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- ・ (日): 前後のSMS/メールを表示できます。

• マークの意味は次のとおりです。

☑:情報通知SMS

●: 受信した日時

☑: 送信元の電話番号または電話帳に登録した名前

(返信不可) 題: 題名「受信SMS」

- 受信したSMSに、区点コード一覧に記載されていない全角文字(ラテン文字やギリシア文字などの特殊文字)は、空白で表示されます。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、送信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- ・ スキャン機能設定 (→p.467) のメッセージスキャンを「有効にする」に設定しているときに、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとすると、注意する旨のメッセージが表示されます。 【●】「①続ける」を押すと、SMS詳細画面が表示されます。

P

SMS返信

🔰 SMSに返事を出す

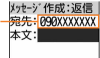
送信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」や※1のマークが表示される受信SMSには返信できません。

1 待受画面で (☆) 「1 受信した メールを見る」 フォルダを選択検定を押す

受信メール一覧が表示されます。

ク 返信するSMSを選択 ○ ○ で で で が で が で が で 押す

受信SMSの送信元の電話・ 番号または電話帳に登録 した名前が入力されます。



送信する

 ・以降の操作→p.246「SMSを作成して 送信する」操作4以降 返信すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/•から
 ☑/・かから
 ☑/・ないます。→p.230「受信した」・モードメールを見るし操作2

- 返信するSMSには受信SMSの本文は引用されません。
- FOMAカード内のSMSから返信した場合、送信 したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保 存されます。→p.247



SMS転送

SMSを他の宛先に転送す る

- SMSで転送されます。
- 1 待受画面で (☆) 「1 受信した メールを見る」 フォルダを選択● 使力を押す

受信メール一覧が表示されます。

2 転送するSMSを選択▶

ご転送する」を押す

メッセージ作成:転送 宛先: 本文:<mark>今日は良い</mark>

受信SMSの本文が 入力されます。

送信する

- ・以降の操作→p.245「SMSを作成して 送信する」操作2以降
- 転送すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/•から・/
 □ / ☆に変わります。→p.230 「受信した」・モードメールを見る | 操作2

 FOMAカード内のSMSから転送した場合、送信 したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保 存されます。→p.247

SMSをFOMAカードに 保存する

送受信したSMSを、FOMA端末本体から移動またはコピーしてFOMAカードに保存できます。

○ FOMA端末内SMSのFOMAカードへの移動/コピー

FOMA端末本体に保存しているSMSを、FOMA カードに移動またはコピーします。

- 「未送信のメールを見る」のSMSは、FOMA カードに保存できません。
- ・送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知が同時にFOMAカードの「FOMAカードの受信SMSを見る」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。
- 最大保存件数→p.473

〈例〉受信SMSをFOMAカードに移動/コピーする

特受画面で (☆) 「①受信したメールを見る」 フォルダを選択決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

- ・送信メール一覧の表示方法→p.225「未 送信/送信した i モードメールを見る」 操作1~2
- 2 移動/コピーするSMSを選択 ▶☆ 「⑥FOMAカードへ保存」 を押す

FOMAカードへの保存方法の選択画面が表示されます。

- 送信メール一覧から操作するときは、移動/コピーするSMSを選択とごり「⑤FOMAカードへ保存」を押します。
- 3 「1移動する」または「2コピーする」を押す

移動またはコピーするかどうかの確認画面 が表示されます。

「1 移動する」または「1 コピーす 4 る」を押す

メッセージを移動またはコピーした旨の メッセージが表示されます。決定を押すと 受信メール一覧に戻ります。

- FOMAカードの最大保存件数を超えるときは移動 /コピーできません。FOMAカードから不要な SMSを削除してください。→p.253
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同 様にしてFOMAカードへ移動やコピーができま
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動やコピー をすると、移動先やコピー先でSMSの保護は解除 されます。

🔁 FOMAカード内SMSの表示

FOMAカードに保存されているSMSを表示しま す。

〈例〉受信SMSを表示する

待受画面で(🖄) 「9SMSを使 う I ▶ 「4 FOMAカードの受信 SMSを見る」を押す

全メッセージ件数

受信日時*(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元 または宛先本文の先頭また は「SMS送達通知」「留守 番 着信通知 |

※送信SMSは、送信日時が 表示されません。

メッセージ番号/ TOMAカート* 受信SMS 001/005件 13:25 090XXX··· 来週金曜の生… ⊠07:37 090XXX··· 明日の夕方ま… Ø07:37 SMS Ce… SMS送達通知

- 送信SMSを表示するときは、待受画面 で(図) 「9SMSを使う」 「「5 FOMAカードの送信SMSを見る」 を押します。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳に登録した名前が表示されます。 →p.84
- マークの意味は次のとおりです。

M: 未読SMS

表示なし: 既読SMS

: 未読SMS(返信不可)

: 既読SMS(返信不可)

☑:情報通知SMS √a: SMS違反

海外滞在時(GMT+09:00を除く)に 受信したSMSは受信日時の後ろに繋が表 示される場合があります。

2 表示するSMSを選択し決定を押す

メッセージ番号/ 全メッヤージ件数

FOMAカート* 受信SMS 01/05件 908/07/26 13:25 **■**090XXXXXXXX **顧受信SMS** 来週金曜の正午に 駅交番前で待ち合 わせしましょう。

- (すべて表示されていない場) 合は、画面をスクロールできます。
- (日日): 前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

★: 受信SMS

(本): 受信SMS(返信不可)

帚: 送信SMS

☑:情報通知SMS

₩: FOMAカード内のSMS

- 上記以外のマーク

→p.248「未送信/送信したSMSを 見る」操作3、p.250「受信したSMS を見る|操作3

お知らせ・・・・・・・

FOMAカード内のSMSからも、返信/転送、電 話帳登録などの操作ができます。操作方法は本体 に保存されているSMSと同様です。→p.250、 p.263

🔼 FOMAカード内SMSのFOMA端末 本体への移動/コピー

FOMAカードに保存されているSMSを、FOMA 端末本体の「受信したメールを見る」「送信した メールを見る」に移動またはコピーします。

• 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送 達通知が同時に「受信したメールを見る」に移 動/コピーされます。送達通知だけを移動/コ ピーすることはできません。

〈例〉受信SMSをFOMA端末本体に移動/コピーする

1 待受画面で (☆) 「⑨SMSを使う」 「④FOMAカードの受信 SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

 ・送信SMSを移動/コピーするときは、 待受画面で(☆) 「⑨SMSを使う」 「
 「⑤FOMAカードの送信SMSを見る」 を押します。

2 移動/コピーするSMSを選択 [4]本体へ保存 | を押す

本体への保存方法の選択画面が表示されます。

送信SMS-覧から操作するときは、移動/コピーするSMSを選択 [3]
 本体へ保存」を押します。

3 「1移動する」または「2コピーする」を押す

移動またはコピー先の選択画面が表示されます。

4 移動先またはコピー先のフォルダを 選択▶決定を押す

メッセージを移動またはコピーした旨の メッセージが表示されます。 受信SMS一覧に戻ります。

メール連動型 i アプリ用のフォルダの場合は、移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。「①移動する」または「①コピーする」を押すと、移動/コピーされ、i アプリで利用されます。

- 受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが 足りないときや最大保存件数を超えるときは、移 動/コピーできません。保護されていないSMSや iモードメールがあっても上書きされません。
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にして、本体へ移動やコピーができます。

C FOMAカード内SMSの削除

FOMAカードに保存しているSMSを1件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除できます。

送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にあれば、同時に削除されます。

〈例〉受信SMSを1件削除する

特受画面で (☆) 「9SMSを使う」 「4FOMAカードの受信 SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

- ・送信SMSを削除するときは、待受画面で(⑤) ▶ 「⑨SMSを使う」 ▶
 「⑤FOMAカードの送信SMSを見る」を押します。
- 2 削除するSMSを選択▶</br>
 「③削除する」を押す

削除するメッセージを 選んでください

1選択1件 2F0MAカート、内全件 3送達通知全件

送信SMS一覧から操作するときは、削除するSMSを選択とごと「2削除する」を押します。

メッセージを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- FOMAカード内のメッセージを全件削除する: 「②FOMAカード内全件」 暗証番号を入力 株定 を押す
- FOMAカード内の送達通知を全件削除 する: [③送達通知全件] ▶ 暗証番号を 入力▶無定を押す
 - 受信SMSのみ操作できます。

✓ 「1削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと受信SMS一覧に戻ります。

メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 ます。
 ます。

SMS設定

SMSの設定をする

SMSを利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

> SMSを 設定してください 1送信文字種 日本語 2送達通知 要求しない 3有効期間 3日

- ① **送信文字種**:日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。送信文字種により送信できる文字数が異なります。
- 2 **送達通知**: SMSを送信する際に、相手 に届いたことを知らせる送達通知の配 信を要求するかどうかを設定します。
- ③ 有効期間:送信したSMSを相手が受け 取れないときに、SMSセンターで保管 する期間を選択します。

2 「①送信文字種」~「③有効期間」 のいずれかを押す

- 送信文字種を設定する: 「11送信文字 種」 ▶ 「11日本語」または「20英語」 を押す
- 送達通知を設定する: 「②送達通知」 ▶ 「①要求する」または「②要求しない」を押す
- 有効期間を設定する: 「③有効期間」「①日」~「④3日」のいずれかを押す
 - •「〇日」に設定すると、一定時間再送された後、削除されます。
- ドコモ以外のSMSサービスを受ける:
- ① (一) を押す

変更する項目を 選んでください 1 SMSC ドコモ 2 アドレス

81903101652 3Type of Number international

- ② [1]SMSC] ▶ [2]その他」を押す
 - 「① ドコモ」: ドコモからSMSサービ スを受ける場合に設定します。
- ③ 「②アドレス」 ▶アドレスを入力 ▶ 決定 を押す
 - ・ 半角数字20文字以内で入力します。
- ④ [3Type of Number] ▶
 [1international] または
 [2unknown] を押す
 - SMSCで「その他」を設定し、かつ アドレスを設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する 必要があります。

を押す

SMSを設定した旨のメッセージが表示されます。 なたを押すとメニュー画面に戻ります。

- ・ 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合 は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知 らせる送達通知が送られてきます。送達通知は 「受信したメールを見る」に保存されます。→ p.250
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

メールを管理する

FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

🔼 メールのフォルダ作成

・「受信したメールを見る」では「受信箱」フォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダ以外に最大40個、「送信したメールを見る」では「送信箱」フォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダ以外に最大20個、「未送信のメールを見る」では「未送信箱」フォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダ以外に最大20個作成できます。

〈例〉受信メールのフォルダを追加する

↑ 待受画面で ☆ 「1」受信した メールを見る」を押す

フォルダ一覧が表示されます。

未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1

2 ○ 「① フォルダを追加」 フォルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

全角7文字、半角14文字以内で入力します。

- フォルダ名を変更する: フォルダ名を変更するフォルダを選択 ▶ (3) フォルダ名変更」 ▶ フォルダ名を入力する
 - 「受信箱」「送信箱」「未送信箱」フォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダのフォルダ名は変更できません。

强 決定を押す

🤼 メールのフォルダ削除

- 「受信箱」「送信箱」「未送信箱」フォルダは削 除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護を解除してからフォルダを削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、その フォルダに対応する i アプリがあるときは削除 できません。

〈例〉受信メールのフォルダを削除する

1 待受画面で (☆) 「1 受信したメールを見る」を押す

フォルダー覧が表示されます。

未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1

2 削除するフォルダを選択▶</br> □ フォルダを削除しを押す

フォルダとフォルダ内の全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

フォルダ内にメールが残ったままフォル ダを削除するときは、端末暗証番号を入 カトまを押します。

1 削除する」を押す

フォルダを削除した旨のメッセージが表示 されます。 なを押すとフォルダー覧に戻 ります。

他のフォルダへのメール移動

〈例〉受信メールを他のフォルダに移動する

1 待受画面で (☆) 「1受信した メールを見る」 → フォルダを選択 トスカを押す

受信メール一覧が表示されます。

- 未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225 「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2
- 2 移動するメールを選択 5 「5 フォルダへ移動 | を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

- ・送信メール一覧から操作するときは、移動するメールを選択♪
 グへ移動」を押します。
- 3 移動先のフォルダを選択▶決定を押す

メールを移動した旨のメッセージが表示されます。 (名) を押すと受信メール一覧に戻ります。

メール連動型 i アプリ用のフォルダの場合は、移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「11移動する」を押します。移動したメールは i アプリで利用されます。

メールの保存件数の確認

フォルダごとにメールが何件保存されているかを確認します。

〈例〉受信メールの保存件数を確認する

フォルダー覧が表示されます。

未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1

件数を確認するフォルダを選択▶□□□<

フォルダ内メー	ル件数
ピート・メール	·SMS
未読	0件
既読	5件
保護	2件
エリアメール	
未読	0件
既請	0件

決定を押すとフォルダー覧に戻ります。

🤼 メールの削除

「受信したメールを見る」「未送信のメールを見る」「送信したメールを見る」から不要なメールを削除します。

・保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合でも、保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

受信メールを削除する

〈例〉受信メールを1件削除する

フォルダ一覧が表示されます。

- 2 フォルダを選択 決定を押す 受信メール一覧が表示されます。

3 削除するメールを選択▶</br> 削除する | を押す

削除するメールを 選んでください

1選択1件

②フォルダ内既読 ③フォルダ内全件

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内の既読メールを削除する: [2]フォルダ内既読】を押す
- □ フォルダ内のメールを全件削除する:□ 「③ フォルダ内全件」 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ 仮記を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと受信メール一覧に戻ります。

受信メールがなくなった場合は、受信メールがない旨のメッセージが表示されます。
 大戸を押すと、受信メールのフォルダー覧に戻ります。

未送信/送信したメールを削除する

〈例〉送信メールを1件削除する

フォルダ一覧が表示されます。

- 未送信メールを削除するときは、待受画面で(ご) [4]未送信のメールを見る」を押します。
- **2** フォルダを選択▶ 決定を押す 送信メールー覧が表示されます。

■ メールを全件削除する: (**) 「4メールを削除」 「2送信メール全件」または「2未送信メール全件」 ・ 端末暗証番号を入力 ・ 機定を押す

全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。操作5に進みます。

3 削除するメールを選択▶</br> 削除する | を押す

削除するメールを 選んでください

1選択1件 ②フォルダ内全件

 未送信メール一覧から操作するときは、 削除するメールを選択 する | を押します。

___ 「1選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

フォルダ内のメールを全件削除する:②フォルダ内全件」□ 端末暗証番号を入力○ を押す

二 「11削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すと送信メール一覧に戻ります。

🤼 メールの保護/解除

受信メール、送信メール、未送信メールを誤って 削除したり、保存領域の空きがなくなって上書き されないように、メールを保護します。

- 未読メール、エリアメールは保護できません。
- 最大保護件数→p.473

〈例〉受信メールを保護する

1 待受画面で (立) 「1受信した メールを見る」 ▶フォルダを選択▶ 決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225 「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2
- 2 保護するメールを選択☆ 「4 保護/解除する」を押す

保護または保護を 解除するメールを 選んでください

1選択1件保護

2全件保護3選択1件解除4全件解除

送信メール一覧から操作するときは、保護するメールを選択 | 13保護/解除する | を押します。

■ 保護を解除する:

- 保護を解除するメールを選択
 「4]保護/解除する|を押す
 - 送信メール一覧から操作するときは、 保護を解除するメールを選択
 「3」保護/解除する」を押します。
- ② [3] 選択] 件解除」を押す
 - ・保護を全件解除するときは、「4全件解除」を押します。
- 3 「①選択1件保護」または「②全件 保護」を押す

メールが保護されます。

メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール: **(** (既読)、 (返信不可)、 (返信済み)、 (返信済み) ((転送済み)

未送信メール: **೦--**送信メール: **೦--**

- メール詳細画面から保護する場合は、 「」 「保護する」を選択 を押します。保護を解除する場合は、 「」 「保護を解除」を選択 を押します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、 日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達 するまで保護されます。

🤼 メール一覧の並び順変更

「受信したメールを見る」「送信したメールを見る」のメール一覧の並び順(「日付順」)を一時的に並べ替えます。

〈例〉受信メール一覧を並べ替える

特受画面で (☆) 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択快定を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 送信メール一覧の表示方法→p.225「未 送信/送信した i モードメールを見る」 操作1~2

並び順を 選んでください

1日付順

2差出人順 3題名順 4メールサイズ順

- 送信メール一覧から操作するときは、
 「⑥並び順を変更」を押します。
 「①日付順」「②宛先順」「③題名順」
 「④メールサイズ順」から選択できます。
- 3 「1日付順」~「4メールサイズ順」のいずれかを押す

メールが一時的に並び替わります。

- 「差出人順」または「宛先順」の場合は、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく、メールアドレスのアルファベット順に並び替わります。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名順」の並べ替えた結果が50音順にならない 場合があります。
- フォルダ内にSMSが含まれているときに題名順で 並べ替えると、一覧画面ではSMSは題名部分に メッセージの本文の先頭が表示されるため50音順 にはなりません。

🤼 メール一覧の表示方法変更

「受信したメールを見る」のメール一覧を一時的 にメールの状態別に表示します。

待受画面で (☆) 「1 受信したメールを見る」 フォルダを選択検定を押す

受信メール一覧が表示されます。

表示方法を 選んでください

1全て表示

2未読のみ表示 3既読のみ表示 4保護のみ表示

3 「①全て表示」~「④保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

お知らせ ••••••

- 受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」 に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メール は表示されません。

メールの文字サイズ設定

受信メールや送信メール、例文などの内容を表示 するときの文字サイズを変更します。

- 本機能の設定は受信メール、送信メール、例文表示、microSDカード内のメール、FOMAカード内のSMSすべてに反映されます。
- メール作成/編集時の文字サイズは変更できません。

□受信箱 0003/0007件 □ 08/07/26 13:25 □ docomo +···

国 /+ ナ、 <大きく表示する: 1行全角で6文字 (半角12文字)> □受信箱

□ 0003/0007件
□ 08/07/26 13:25
□ docomo.taro.AA@d--園はな
好きって言ってたメロ

ディ見つけたよ〜 ♪200807261325_001… 4.0KB

<小さく表示する: 1行全角で10文字 (半角20文字)>

〈例〉受信メール詳細画面で文字サイズを変更 する

1 待受画面で (☆) 「1受信した メールを見る」 → フォルダを選択 トラスを押す

受信メール一覧が表示されます。

2 メールを選択▶

字サイズを変更」を押す

表示する 文字のサイズを 選んでください

①大きく表示 ②標準 ③小さく表示

3 「①大きく表示」~「③小さく表示」のいずれかを押す

文字の大きさが変わります。

メール

- ・送信メール詳細画面、microSDカード内のメール 詳細画面、FOMAカード内の受信/送信SMS詳 細画面から操作する場合は、ご♪「文字サイズを 変更」を選択▶梁⊉〉「①大きく表示」~「③小 さく表示」を押します。
- 例文表示画面から操作する場合は、
 きく表示 | ~ [3]小さく表示 | を押します。
- 文字サイズを変更すると、次にメールを表示する ときも同じ文字サイズで表示されます。

🛟 メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳に登録した名前がすべて表示されない場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスを、受信メールの場合には自分以外の宛先を表示します。

〈例〉 受信メール一覧でメールアドレスを確認 する

待受画面で ○ 「1 受信した メールを見る」 フォルダを選択決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

- 未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225 「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2
- 2 メールアドレスを表示するメールを 選択▶適差出人等を確認」 を押す

差出人確認 題名: お知らせ 差出人: docomo.ΔΔΔ.taro@ docomo.ne.jp 宛先(To):

docomo.taro.ΔΔ@d

受信メールの場合、自分以外の宛先があると「宛先 (To):]「Cc:」が表示

・ 未送信/送信メール一覧から操作するときは、メールアドレスを表示するメールを選択♪ ○ ⑦ 宛先を確認」を選択 を選択 ○ ⑦ を押します。宛先確認では「題

名:」「差出人:」は表示されません。

- メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合やSMSでは、 電話番号が表示されます。
- 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・・・

・ 受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面から 操作する場合は、 □ ■ 「囲差出人を確認」また は「国宛先を確認」を押します。

電話帳お預かりサービスを利用して、FOMA端末に保存してある i モードメールやSMSをネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- ・電話帳お預かりサービスについて→p.136
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- i モードメールにデータが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたデータを除く)は削除されません。
- SMS送達通知は保存できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。なお、 復元したメールは次の場合を除き保護されます。
 - お預かりセンターに保存されている受信メール、受信SMSが未読だった場合
 - 保存されているメールの保護が最大保護件数 に達している場合
- お預かりセンターを利用した履歴を確認できます。→p.97

〈例〉 受信メールをお預かりセンターに保存する

1 待受画面で (☆) 「①受信した メールを見る」 D フォルダを選択● 使力を押す

受信メール一覧が表示されます。

未送信/送信メール一覧の表示方法→
 p.225「未送信/送信したiモードメールを見る|操作1~2

2 保存するメールを選択 ○ 「迷 お預りセンター保存」を押す

お預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

未送信/送信メールを保存する場合は、保存するメールを選択 (9)お預りセンター保存 を押します。

3 「①保存する」 → 端末暗証番号を入力 > 決定を押す

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。保存が完了すると、送信した旨の メッセージが表示されます。

🚹 決定を押す

通信結果画面が表示されます。 決定を押す と受信メール一覧に戻ります。

メール送受信履歴 メールの送受信履歴を利 用する

送受信したメールの宛先や送信元をメールの履歴 として記録しておく機能です。この履歴を利用し て、メールを作成したり、電話帳に登録したりで きます。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録 されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴 には最新の1件が記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信メールは受信履歴に記録されません。

メールの送受信履歴を表示する

1 待受画面で ☆ 「※ 最近送受信 した人を見る」 「1 最近送信した 人を見る」または「2 最近受信した人を見る」を押す



最近送信した人 1/2件 07/26 13:25 携帯花子 docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp

<送信履歴-覧画面>

- <送信履歴詳細画面>
- マークの意味は次のとおりです。表示なし: i モードメールの送受信履歴☆: SMSの送受信履歴
 - 海外滞在時 (GMT+09:00を除く)の送信履歴**
- ※ 送信日時が記録されていないときな ど、表示されない場合があります。

メール送受信履歴を利用する

■ i モードメールを作成する:送受信履歴一覧で i モードメールを作成する i モードメールの履歴を選択▶ 使定を押す

選択した履歴のメールアドレスを宛先にした メール作成画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.208「簡単な操作で i モードメールを作成して送信する」操作4以降、p.212「 i モードメールを作成して送信する」操作4以降
- SMSを作成する:送受信履歴一覧でSMSを 作成するSMSの履歴を選択→使定を押す 選択した履歴の電話番号を宛先にしたSMS作 成画面が表示されます。
 - 以降の操作→p.246「SMSを作成して送信する」操作4以降
- 電話帳に新規登録する:送受信履歴一覧で電話帳に登録する履歴を選択
 「3 電話帳に登録」を押す

名前の入力画面が表示されます。

・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以 降

■ 電話帳に追加登録する:

- ① 送受信履歴一覧で電話帳に追加登録する履歴 を選択と 「④電話帳に追加」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- ② 登録先の相手を選択 決定を押す

電話帳データに追加した旨のメッセージが表示されます。 を押すとワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。 [2]終了する」を押すとメニュー画面に戻ります。

ワンタッチダイヤルに登録するときは「11登録する」を押します。

以降の操作→p.87 「ステップ8 | 操作2

• 検索方法→n 91

メール送受信履歴を削除する

〈例〉送受信履歴を1件削除する

> 削除する履歴を 選んでください

1選択1件 2全件

🤈 「11選択1件」を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 送受信履歴を全件削除する: [2]全件] ▶端末暗証番号を入力
▶決定を押す

? 「1削除する」を押す

履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。 (夫定)を押すと履歴一覧画面に戻ります。

履歴がなくなった場合は、履歴がない旨のメッセージが表示されます。
 サき、メニュー画面に戻ります。

メールの便利な機能

i モードメール、SMSの本文中の文字をコピーします。本文中に電話番号やメールアドレスがあるときは、FOMA端末電話帳に登録したり、URLがあるときは、ブックマークに登録したりできます。

🤼 本文などのコピー

表示中のメールやSMSの詳細画面の内容をコピーします。コピーした文字はメール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

 コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

コピーする項目	説明
選択中の項目	反転表示されている項目
	(メールアドレス、電話番号な
	ど)をコピーします。
宛先/差出人/メー	宛先や送信元、同報メールの
ルアドレス	メールアドレスをコピーしま
	す 。
題名	題名をコピーします。
本文	本文中の指定した範囲の文字
	をコピーします。例文一覧の
	場合は本文をすべてコピーし
	ます。

〈例〉受信メール詳細画面からコピーする

1 コピーする項目を含む受信メール詳細画面を表示する

- 受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面→p.225、p.230、p.247、p.250
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細 画面→p.252
- ・例文一覧→p.216「例文を編集して保存」操作1

ク ○ □ 内容をコピー」を押す

コピーする項目を 選んでください

1選択中の項目 2題名

2.題名 3本文 4メールアドレス

- FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作する: 「6 内容をコピー」を押す

「1」差出人」「2本文」から選択できます。

■ FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作する: () 「⑤ 内容をコピー」を押す

「1 宛先」「2 本文」から選択できます。

■ 例文一覧から操作する: (三) 「3内容をコピー」を押す 「11宛先」「2) 題名」「3本文」から選択できます。

3 「1選択中の項目」~「4メールア ドレス」のいずれかを押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すと受信メール詳細画面に戻ります。

- 「メールアドレス」を押した場合に、複数のメールアドレスがあるとき(同報メール)は、コピーするメールアドレスを選択して、決定を押します。
- ・例文一覧以外で「本文」を押した場合は コピーする範囲を指定します。→p.376 「文字のコピーと貼り付け」操作2~3
- 貼り付け方法→p.376「文字のコピーと 貼り付け」操作5

電話番号やメールアドレスの電話帳登録

i モードメール、SMSの詳細画面からメールアドレスや電話番号をFOMA端末電話帳に登録します。

〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録する

登録する項目を含む受信メール詳細 画面を表示する

- 受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面→p.225、p.230、p.247、p.250
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細 画面→p.252
- 項目を選択
 「回登録する」
 を押す

登録先を 選んでください

1電話帳新規登録 2電話帳追加登録 37、ックマーク登録 4画像を保存

■ 送信メール詳細画面から操作する:□ ● 「「⑨ 登録する」を押す

- FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作する: (一) 「7登録する」を押す
- FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作する: (音) 「⑥登録する」を押す

3 「1電話帳新規登録」または「2電話帳追加登録」を押す

■ 新規登録する: 「11電話帳新規登録」を 押す

名前の入力画面が表示されます。

・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以降

操作後に受信メール詳細画面に戻ります。

■ 追加登録する:

- ① [2] 電話帳追加登録 | ▶電話帳を検索▶ 登録先の相手を選択▶決定を押す 追加した旨のメッセージが表示されま す。
 - 検索方法→p.91
- ② 決定を押す ワンタッチダイヤルに登録するかどう かの確認画面が表示されます。
- ③ [2]終了する | を押す 受信メール詳細画面に戻ります。
 - ワンタッチダイヤルに登録するときは 「1 登録する | を押します。 以降の操作→p.87「ステップ8」操 作2

メール本文などに複数のメールアドレスが列記さ れている場合は、登録できないことがあります。

🔼 URLのブックマーク登録

i モードメール、SMSの本文中にURLがあると き、メール詳細画面から直接、URLをブックマー クに登録できます。

〈例〉受信メール詳細画面からブックマーク登 録する

登録するURLを含む受信メール詳 細画面を表示する

- 受信/送信メール、受信/送信SMS詳 細画面→p.225、p.230、p.247、 p.250
- FOMAカード内の受信/送信SMS詳細 画面→p.252
- URLを選択▶<a>☐
 「回登録する」 を押す

登録先を 選んでください

1 電話帳新規登録 2 雷話帳追加登録

37、ックマーク登録

4画像を保存

- 送信メール詳細画面から操作する: ○ [9] 登録する」を押す
- FOMAカード内の受信SMS詳細画面か す
- FOMAカード内の送信SMS詳細画面か ₫

「3 ブックマーク登録Ⅰ ▶ 登録先 フォルダを選択と決定を押す

ブックマークを追加した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すと受信メール詳 細画面に戻ります。

iアプリ

i アプリとは	. 266
i アプリをダウンロードする	. 266
i アプリを起動する	. 268
i アプリを自動起動する	. 273
サイトやメールから i アプリを起動する<連携起動ご	> 274
i アプリ待受画面を操作する くi アプリ待受画面ご	> 274
i アプリを管理する	. 276
i アプリからさまざまな機能を利用する	. 278

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しめたり、i アプリから電話帳や予定表に直接登録できるものや、画像保存、画像取得など写真やビデオ/音声のアルバムと連動できるi アプリもあります。

i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

- i アプリまたは i アプリDXにより写真、ビデオ が保存される場合は、それぞれ「写真のアルバム を見る」の「i モード」アルバム、「ビデオ/音声 のアルバムを見る」の「i モード」アルバム、追 加したアルバム、または i アプリ内に保存されま す。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合は 「メロディの一覧を見る」の「i モード」フォルダ または i アプリ内に保存されます。

i アプリをダウンロード する

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA 端末に保存します。

- 保存できるiアプリのサイズは1件あたり最大 1Mバイトです。
- 最大保存件数→p.473
- i アプリのあるサイトを表示し、ダウンロードする i アプリを選択★定を押す



- ダウンロード中に まかとうかの確認画面が 表示されます。終了するときは「①終了する」を押します。
- ・ダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「①再開する」を押すと、ダウンロードを再開し、「②再開しない」を押すと、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合は、それまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したiアプリの残りは、ダウンロードできます。→p.268「iアプリを起動する」操作2
- 携帯電話の情報やmicroSDカードを利 用する i アプリをダウンロードすると き

ダウンロードするかどうかの確認画面 が表示されます。ダウンロードする場 合は「①ダウンロードする」を押しま す。

- ガイド行に「ガイド」と表示された場合にきを押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。
- 選択した i アプリがすでにダウンロー ドされているとき

「ダウンロード済みです」と表示されます。 またを押すとサイト表示に戻ります。

- i アプリが更新されているときは、 最新にするかどうかの確認画面が表示 されます。最新にする場合は「11最 新にする」を押します。
- 選択したiアプリがすでに異なる FOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「1」上書きする」を押します。

🤈 決定を押す

ダウンロードしたソフトを今すぐ使用する かどうかの確認画面が表示されます。

■ ソフトの動作を設定する画面が表示されたとき:

- i アプリが対応していない項目は設 定できません。
- 各設定について→p.269、p.270、 p.274

設定してください
1待受画面
設定しない
2通信を設定
許可しない
3位置情報の利用

利用しない

ソフトの動作を

①「①待受画面」~「③位置情報の利用」のいずれかを押す

- 「1 待受画面」 ▶ 「1 設定する」または「2 設定しない」を押す
- 「2通信を設定」 「1許可する」または「2許可しない」を押す
- 「3位置情報の利用」 「1利用する」または「2利用しない」を押する。

② (を押す

設定を完了した旨のメッセージが表示 されます。

- ・ 待受画面を「11設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。「11設定する」を押すと待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されます。
- ③ 決定を押す

🤦 「②使用しない」を押す

サイト表示に戻ります。

• 「①使用する」: ダウンロードした i アプ リが起動します。

- i アプリによっては、ダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- ・ 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、不要な i アプリを削除するかどう かの確認画面が表示されます。 i アプリを保存す る場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の i ア プリを削除してください。

ジェール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール、受信メール、未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に設定され、変更できません。

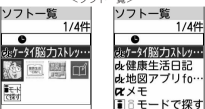
- ・メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの 最大保存件数100件に含む)保存できます。 最大保存件数を超えるときは、メールフォルダ 利用ソフトがいっぱいのため削除してから保存 するかどうかの確認画面が表示されます。保存 する場合は、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにFOMA端末に保存されている 場合は、ダウンロードできません。

- ・メール連動型iアプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型iアプリを再ダウンロードしようとすると、メールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。利用しない場合は、「2利用しない」▶「①新規作成する」を押すとダウンロードされます。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応したメールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダにメールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「11移動する」を押します。

______i アプリを起動する

待受画面で(意)を1秒以上押す

<ソフト一覧>



アイコン表示

リスト表示

- ソフト一覧の表示を切り替えられます。 →p.269
- マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
	メール連動型 i アプリ
dr	i アプリDX
Q	i アプリ
æ	i アプリ待受画面に設定可
R	i アプリ待受画面に設定中
•	自動起動設定中
R	部分保存した i アプリ
O _Z	FOMAカードのセキュリティ機能
	により使用不可
	IP(情報サービス提供者)によっ
- Sing	て停止状態
551	SSLページからダウンロードした
	i アプリ
*Ď	GPS対応 i アプリ
	「iモードで探す」を選択して
<u>i</u>	★定 「1 接続する」を押すと、
■モード で探す	i モードサイトから アプリを探
	せます。→p.266

起動する i アプリを選択 快定を押 ਰ

i アプリが起動します。

・ 起動する i アプリの通信の設定 (→ p.269) が「起動ごとに確認」の場合 は、通信するかどうかの確認画面が表示 されます。「2」通信しない」を押すと、 i アプリ動作中に通信しません。

- 部分保存した i アプリを選択して決定を 押すと、残りを取得するかどうかの確認 画面が表示されます。「1取得する」を 押すと残りを取得して起動できますが、 取得できないときは、部分保存したiア プリは削除される場合があります。
- i アプリを終了するには、i アプリごと に設定されている方法で操作を行ってく ださい。 を押し「1終了する」を押 しても終了できます。

お知らせ・・・・・・・・

- i アプリによって表示領域は異なります。
- i アプリの音量は調整できます。ただし、音が鳴 らない i アプリもあります。→p.113
- i アプリで利用する画像(i アプリからカメラ撮 影した画像や i アプリの赤外線通信機能によって 取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、 インターネットを経由してサーバに送信される可 能性があります。
- 部分保存した i アプリは、ソフト詳細情報の表示、 削除はできます。
- microSDカードを利用するiアプリは、iアプリ からmicroSDカードにデータを保存できます。 microSDカードに保存したデータは、他機種で利 用できない場合があります。microSDカードを利 用するiアプリは、「iアプリのデータの表示」で 確認できます。→p.326
- 次のような場合、i アプリは中断される場合があ ります。動作中の機能が終了すると i アプリは再 開しますが、i アプリによっては、中断したとき の状態に戻らない場合があります。
 - 電話がかかってきたとき
 - 開閉ロックが起動したとき
 - 目覚まし、予定の通知の時刻になったとき
 - ワンタッチブザーを鳴らしたとき
- 圏外にいる場合や携帯電話の情報が使用できない 場合、iアプリによっては起動しないことや、正 常に動作しないことがあります。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者) が携帯電話に保存されたiアプリにアクセスし、 直接使用停止状態にすることがあります。その場 合はそのi アプリの起動、待受画面設定、最新に するなどができなくなり、削除およびソフト詳細 情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただ くには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があ るため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わ せください。

- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信 する場合があります。
- IP (情報サービス提供者)がiアプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、量が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で [8] i アプリを使う]
 「③ i アプリの履歴を表示する」 [4] トレース情報」を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは**い** 1 削除する トレース情報を削除するときはいる 1 を押します。

(2) 携帯電話の情報を利用できずに終了したときの履歴の表示〈セキュリティエラー履歴〉

i アプリが携帯電話の情報を利用できないなどの 理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録され ます。

- ・最大20件記録されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。

セキュリティエラー履歴一覧が表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。

履歴を削除するときは | 1 削除する | を押します。

ソフト一覧の表示を切り替える

1 待受画面で (重変) を1秒以上 (できる) でです。 「7表示を切替」を押す

表示方法の選択画面が表示されます。

2 「①アイコン表示」または「②リスト表示」を押す

表示方法を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとソフト一覧に戻ります。

- i アプリの詳細情報の表示〈ソフト 詳細情報〉

ソフト詳細情報が表示されます。 決定を押すとソフト一覧に戻ります。

- 表示される項目はi アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードした i アプリの場合、ソフト詳細情報画面でできた
 押すとサイトの証明書を確認できます。

🩋 i アプリの動作条件の設定

i アプリごとに各種動作条件を設定します。

i アプリが対応していない項目は設定できません。

通信の設定

i アプリ動作中に自動的に通信することを許可するかどうかを設定します。

> 通信を許可するかどうかの確認画面が表示 されます。

2 「11許可する」~「31起動ごとに確認しのいずれかを押す

通信の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとソフト一覧に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

• 「許可しない」に設定すると、i アプリが起動できない場合や、株価情報やお天気情報などのi アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合があります。

端末情報の設定

i アプリが携帯電話の情報を利用することを許可 するかどうかを設定します。

> 端末情報の利用を許可するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「1」許可する」または「2」許可しない」を押す

端末情報の設定を変更した旨のメッセージ が表示されます。 (大)を押すとソフト一覧 に戻ります。

・「許可する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナマークの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。マーク情報が必要なiアプリの場合、「許可しない」に設定すると、動作しないiアプリがあります。

連携起動の設定

サイトやメールの i アプリを連携起動できるリンク項目から、 i アプリを連携起動することを許可するかどうかを設定します。

1 待受画面で (**) を1秒以上 i アプリを選択 (**) 「回連携起動の設定」を押す

他の機能からこのソフトの起動を許可する かどうかの確認画面が表示されます。

2 「1許可する」または「2許可しない」を押す

連携起動の設定を変更した旨のメッセージ が表示されます。 を押すとソフト一覧 に戻ります。

位置情報の設定

i アプリ動作中に自動的に位置情報を利用するか どうかを設定します。

| 待受画面で (を 1 秒以上) i アプリを選択 () 「※位置情報の設定 | を押す

位置情報をこのソフトで利用するかどうか の確認画面が表示されます。

2 「①利用する」または「②利用しない」を押す

位置情報の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 を押すとソフト一覧 に戻ります。

メニュー操作や他の機能から、ナビソフトや外部 機器接続の i アプリを起動する際に、どの i アプ リを起動するかあらかじめ設定します。

- それぞれの機能に対応した i アプリのみ設定できます。

起動ソフト設定 起動するソフトを 設定してください

1ナビソフト地図アプリfor…2外部機器接続設定なし

- ① ナビソフト: 待受画面で □ □ □ 回地図 を見る・GPSを使う □ □ ナビを使う 」または ⑩ 1 を 1 を 1 を とき や、位置情報の利用選択画面で「地図を見る」を利用するときに起動する i アプリを設定します。
- ② 外部機器接続:外部機器を接続した際 に起動する i アプリを設定します。

2 「①ナビソフト」または「②外部機器接続」を押す

設定できるi アプリが表示されます。

- 設定できる i アプリがない場合は、対応 するソフトがない旨のメッセージが表示 されます。
 を押すと、操作1の画面 に戻ります。
- **3** 設定する i アプリを選択▶決定 操作1の画面に戻ります。

i アプリから他の i アプリを起動

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しめます。

1 i アプリを操作して他の i アプリを 起動する

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、 i アプリを選択して を押します。
- 起動する i アブリが指定されていても、FOMA端末に保存されていない場合はダウンロードする必要があります。

🙋 プリインストール i アプリを使う

- お買い上げ時は、次のiアプリが登録されています。
- ケータイ脳カストレッチング らくらく版
- 健康生活日記
- 地図アプリforらくらくホン
- メエ
- お買い上げ時に登録されている i アプリを削除 した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトか らダウンロードできます。

アクセス方法(2008年11月現在)

待受画面で**『 ! ! ! !** Menuを見る」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「ケータイ電話メーカー」 ▶ 「@Fケータイ応援団」

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

ケータイ脳力ストレッチング らくらく版

東北大学川島隆太教授が監修した、さまざまな問題を解いて脳をトレーニングしていくゲームです。

• 音声入力に対応した問題もあります。

■ メニュー画面について

タイトル画面で、またを押すと次の画面が表示されます。

ゲームの開始や過去の記録**-**を見ます。

音量や振動の設定、記録を 消去します。

操作方法や脳年齢測定、脳・年齢について確認します。



「① 脳力を鍛える」を押す



脳年齢を測定します。3種類の問題が出題されます。

自分で問題を選んでトレ-ニングします。

脳年齢を測定した日が確認 できるカレンダーや、脳年 齢、各トレーニングでの過 去30回分の記録を見ます。



■ 遊びかた

「①脳力を鍛える」▶「①脳年齢を測定する」

決定を押します。

「①脳力を鍛える」▶「②トレーニングを自分で 選ぶ」▶「①脳力ストレッチ」~「③記憶力スト レッチ」のいずれかを押すと自分で問題を選んで トレーニングできます。

・問題のタイトル画面で
た押すと、問題や操作ボタンの説明が表示されます。説明を確認してからゲームを開始してください。
たっを押すと問題のタイトル画面に戻ります。

健康生活日記

歩数計、血圧計、体組成計で測定したデータを管理できます。→p.339

地図アプリforらくらくホン

本FOMA端末に搭載されているGPS機能を利用して、目的地を検索したり、交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。→p.281

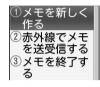
メモ

さまざまな情報を入力して確認したり、FOMA端 末どうしで赤外線通信を利用してメモを送受信し たりできます。

最大50件登録できます。

■ メニュー画面について

起動すると、次の画面が表示されます。



メモを入力する:

「メモを新しく作る」を選択<mark>▶決定▶決定</mark>▶メモを 入力**▶決定▶**ごを押します。

全角500文字、半角1000文字以内で入力します。

メモの内容を表示する:

「メモを読む/編集する」[※]を選択<mark>▶決定</mark>を表示するメモを選択<mark>▶決定</mark>を押します。

- メモー覧画面でできます。
 ホされ、メモの削除や並び替え、表示方法の変更ができます。
- ※ 登録したメモがない場合は表示されません。

赤外線通信でメモを送受信する:

「赤外線でメモを送受信する」を選択 **決定**を押します。

メモを送信する場合は、「赤外線でメモを送信する」を選択▶

を選択▶

メエを選択▶

メニを選択▶

・

スニトー

スニトー

スニトー

スニトー

スニトー

の通信する

スニトー

スートー

スニトー

スートー

スニトー

スニトー

スニトー

スートー

スートー<br

メモを受信する場合は、「赤外線でメモを受信する」を選択▶ ほっ 「通信する」 ▶ ほっ を押します。保存するかどうかの確認画面で「保存する」 ▶ ほっ を押すと保存されます。

赤外線通信のしかたは「赤外線通信を行うには」をご覧ください。→p.328

メモを終了する:

各画面ででを押すと、操作説明が表示されます。

i アプリを自動起動する

🤁 自動起動を設定〈自動起動設定〉

自動起動情報設定のユーザ設定を「利用する」に 設定したi アプリや、あらかじめ自動起動が設定 されている i アプリすべての自動起動を有効にす るかどうかを設定します。

待受画面で [8] i アプリを使 う | ▶ 「2 i アプリの詳細を設定す る」▶「4 i アプリ自動起動を設定 する | を押す

> 自動起動を有効にするかどうかの確認画面 が表示されます。

「11有効にする」または「21無効に する」を押す

> ソフトの自動起動を有効/無効にした旨の メッセージが表示されます。決定を押すと メニュー画面に戻ります。

🤼 自動起動の日時を設定〈自動起動情報 設定〉

i アプリごとに自動起動の利用や起動日時を設定 します。

- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定が「無効にする」の場合は、自動 起動情報を登録できません。
- 待受画面で を1秒以上 設定す る i アプリを選択 [4] 自動 起動を設定しを押す

自動起動情報設定 自動起動の設定を してください 1ユーザ設定

利用しない 2 時刻 00時00分 3繰り返し 2008年01月01日

1 ユーザ設定:次の設定する条件で自動 起動を利用するかどうかを設定します。

2 時刻:自動起動する時刻を入力します。

3 繰り返し:自動起動の繰り返し動作を 設定します。

[1]ユーザ設定 | を押す 2

> 自動起動を利用するかどうかの確認画面が 表示されます。

「1 利用する」を押す

操作1の画面に戻ります。

- 「2利用しない」:操作6に進みます。
- 「②時刻」▶時刻を入力▶決定を押 4 ਰ

操作1の画面に戻ります。

[3繰り返し] ▶ [1] 一回のみ」~ 5 [3]毎週 | のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

- 「1ー回のみ」を押した場合は、日付を 入力・決定を押します。
- [3]毎週 | を押した場合は、[1]日曜日 | ~ 「7 土曜日」のいずれかを押します。

҈҆を押す 6

自動起動情報を登録した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すとソフト一覧に 戻ります。

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待 受画面にお知らせ情報 (→p.27) と

 だ表示さ れ、自動起動失敗履歴に記録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - FOMAカードのセキュリティ機能により使用不 可のとき (プリインストール i アプリを除く)
 - FOMAカードを認識できないとき
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
 - オールロック中、おまかせロック中、個人情報表 示制限中
 - IP (情報サービス提供者) によって i アプリの 使用を停止されているとき
- 複数の i アプリを「繰り返し」を変更して同時刻 に自動起動するように設定しても、設定時刻に起 動するのはいずれか1つです。起動できなかった i アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されま すが、待受画面にお知らせ情報(→p.27)と **兄**は表示されません。

(2) 自動起動できなかったときの履歴の表示〈自動起動失敗履歴〉

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面にお知らせ情報 (→p.27) と

が表示され、 i アプリ名、日時、自動起動失敗理由が記録されます。

- 最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面のお知らせ情報(→ p.27)と欠が消えます。

自動起動失敗履歴一覧が表示されます。

- 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- 履歴を削除するときは | 1 削除する | を押します。

世界記載 サイトやメールから i ア プリを起動する

サイトやiモードメールのiアプリを連携起動できるリンク項目を選択
 ★定 「1起動する」を押す
 i アプリが起動します。

- ・ 連携起動する i アプリがFOMA端末に保存されて いない場合は、起動できません。ただし、 i アプ リによっては、サイトからダウンロード後、保存 されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから連携起動する場合、部分保存したiア プリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- 連携起動の設定を「許可しない」に設定している 場合は起動できません。→p.270

<u>i アプリ待受画i</u>

i アプリ待受画面を操作 する

(2) i アプリ待受画面の設定

待受画面に i アプリを表示するように設定します。 i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかどうかも設定できます。

対応している i アプリのみ設定できます。

| 特受画面で | 「® i アプリを使う」 | 「② i アプリの詳細を設定する」 | 「③ i アプリ待受画面を設定する | を押す

高77° J待受画面高77° J待受画面の設定をしてください11677° J待受画面設定なし21通信を設定

許可する

- ① i アプリ待受画面: 待受画面に設定する i アプリを設定します。テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」にしている場合は、テロップ表示が解除されます。
- ② 通信を設定:設定した i アプリ待受画面が自動的に通信することを許可するかどうかを設定します。
 - 通信しない i アプリでは設定できません。
- すでに i アプリ待受画面を設定しているとき

次の画面が表示されます。通信の設定や待受画面の解除などができます。

377°リ待受画面 377°リ待受画面の 操作を 選んでください

1通信を設定する 2終了する 3解除する

通信を設定する:「通信を設定」と同様です。

- **② 終了する**: i アプリ待受画面が動作中 の場合は、動作を中止します。
- 3 解除する: i アプリ待受画面の設定を解除します。解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」に設定されます。
- [1] i アプリ待受画面」または「②通信を設定」を押す
 - i アプリ待受画面を設定する:
 - ① [① i アプリ待受画面] ▶ 設定する i ア プリを選択 ▶ **保**力を押す

i アプリ待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- ②「1設定する」を押す操作1の画面に戻ります。
- 通信を許可するかどうかを設定する:
 「②通信を設定」 「①許可する」または「②許可しない」を押す
 操作 1 の画面に戻ります。

i アプリ待受画面の設定をした旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に図または図がグレーで表示されます。

・ i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「①起動する」を押すか、約5秒間何も操作しないと起動します。「②起動しない」を押すと i アプリ待受画面を解除します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アブリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- 特受画面にお知らせ情報や新着情報が表示されると、iアプリ待受画面は表示されません。情報を確認すると、表示されます。

- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中は、iアプリ待受画面は 一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。
- iアプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと解除され、異常終了履歴に記録されます。

🥝 i アプリ待受画面の i アプリを起動

i アプリ待受画面で(戻る) i アプリ を操作する

ディスプレイ上部の図または図がグレーから黒になり点滅します。

- i アプリを終了してi アプリ待受画面に戻る
- 1 i アプリ動作中に → 「1終了する」を押す

ディスプレイ上部の**図**または図が黒から グレーに変わります。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、 i アプリによって異なります。

- 「②解除する」を押すとiアプリ待受画面が解除されます。ディスプレイ上部の はまたはしが消えます。
- i アプリ待受画面の終了履歴を表示 〈異常終了履歴〉

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、 i アプリ名と日時が記録されます。

- ・最大20件記録されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。
- 付受画面で () 「® i アプリを使う」 「③ i アプリの履歴を表示する」 「② 異常終了履歴」を押す

異常終了履歴一覧が表示されます。 <mark>決定</mark>を 押すとメニュー画面に戻ります。

履歴を削除するときは □ □ 削除する | を押します。

______i アプリを管理する

i アプリを最新にしたり、削除したり、ソフトを 並べ替えたり、i アプリをより使いやすくするた めのさまざまな機能があります。

○ i アプリを最新にする

i アプリが更新されている場合は最新にできます。

パケット通信料がかかります。

1 待受画面で「変を1秒以上「3最新にする」を押す

最新にするかどうかの確認画面が表示され ます。

① 「1」最新にする」を押す



i アプリによっては、携帯電話情報を送信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.171「サイトを表示する」のお知らせ

また、ダウンロードするかどうかの確認 画面やソフトの動作設定画面などの確認 画面が表示される場合があります。その 場合は、「i アプリをダウンロードする」 をご覧ください。→p.266

i アプリが最新の場合は、最新である旨のメッセージが表示されます。
 すと、ソフト一覧に戻ります。

📿 決定を押す

ダウンロードしたソフトを今すぐ使用する かどうかの確認画面が表示されます。

✓ 「1使用する」を押す

i アプリが起動します。

• [2]使用しない]: ソフト一覧に戻りま す。

- 最新にすると、i アプリが記録しているゲームス コアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数により ドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを 問い合わせる場合があります。このとき、サーバ から i アプリが更新されていると通知された場合 は、最新にするかどうかを確認した上で最新にで きます。
- i アプリによっては、自動的に最新にするものが あります。

🤼 i アプリの削除

- •「健康生活日記」「地図アプリforらくらくホン」 「メモ」は削除できません。
- **待受画面で を1秒以上押す**ソフトー覧が表示されます。
- 2 削除する i アプリを選択▶

 「②削除する」 「①選択 1件」を

 押す

削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

■ 全件削除する: (二) 「2削除する」 「2全件」 端末暗証番号を入力 を押す

1 [1]削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。

- メール連動型 i アプリを削除する場合 は、メールフォルダも削除するかどうか の確認画面が表示されます。
 - 「1削除する」*: メールフォルダと フォルダ内のメールも削除されます。 「2削除しない」: i アプリのみ削除され ます。

- 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフト一覧に戻ります。
- ※ メールフォルダ内に保護されている メールがある場合は、i アプリや メールフォルダは削除できません。
- ・起動ソフト設定 (→p.271) の各項目に 設定されている i アプリを削除するとき は、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。「①削除する」を押すと削除 され、起動ソフト設定の各項目は次のよ うに設定されます。
 - ナビソフト: 「地図アプリforらくらく ホン」が設定されます。
 - 外部機器接続:設定なしになります。
- microSDカード内のデータを使用する i アプリを削除する場合は、microSD カード内のデータも削除するかどうかの 確認画面が表示されることがあります。 「1削除する」:microSDカード内の データも削除されます。
 - 「**2**削除しない」: i アプリのみ削除されます。
 - 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフト一覧に戻ります。

⚠ 決定を押す

ソフト一覧に戻ります。

- iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリ用のフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→
 p.225、p.230
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削除できないことがあります。

i アプリの並び順変更〈ソフトの並べ替え〉

並び順を 選択してください

1使用日時順 2名前順

1使用日時順:使用した日時順に並べ替えます。

2 名前順:名前を50音順に並べ替えます。

2 「①使用日時順」または「②名前順」 **※**競力を押す

選択した並び順で i アプリが並び替わります。

お知らせ・・・・・・

- 使用日時は、日付時刻設定で設定されている日時で記録されます。
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、 「名前順」の並べ替えた結果が、50音順にならない場合があります。

🤼 i アプリの保存容量の確認

FOMA端末本体にiアプリが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、iアプリの保存状況だけでなく、画像や動画/iモーション、メロディの保存状況によっても変わります。

保存容量が表示されます。 大定を押すとソフト一覧に戻ります。

 画面の見かた→p.302「画像の保存容量 を確認する」

i アプリからさまざまな 機能を利用する

- それぞれの機能に対応したiアプリをあらかじ めダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、 利用できない場合があります。

🤼 i アプリから電話をかける

1 電話発信機能を起動する

電話の種類の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.95「発信方法を選択した電話のかけかた」操作3以降
- 🤼 i アプリからのカメラ機能の利用
- i アプリを操作してカメラ撮影を行う
 - · 写真撮影→p.154
 - ビデオ撮影→p.156

お知らせ・・・・・・・・

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した写真またはビデオは、i アプリ内(i アプリによっては「写真のアルバムを見る」の「i モード」アルバム、「ビデオ/音声のアルバムを見る」の「i モード」アルバム、または追加したアルバム)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリからのバーコードリーダー の利用
- 1 i アプリを操作してコードを読み取る
 - 読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。
 - バーコードリーダー→p.165

🩋 i アプリからの赤外線通信の利用

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できない場合があります。

赤外線通信するかどうかの確認画面で「11通信する」を押す

- 赤外線通信によってiアブリ起動データを受信し、iアプリを起動することもできます。
- · 赤外線通信→p.330

GPS 機能

GPS のご利用について	280
現在地の地図を見る・・・・・・・・く現在地確認>	280
GPS 対応 i アプリを利用する	281
ナビを使う(地図アプリ for らくらくホンを利用する)	281
現在地をメールで送る	285
GPS以外の機能から位置情報を利用する	286
音声電話中に位置確認/メール送信をする	287
要求に応えて現在の位置情報を提供する<<位置提供>	287
現在の位置情報を通知する・・・・・・・・く現在地通知>	289
測位の履歴を表示するく位置履歴>	291
GPS の設定をする	292

GPSのご利用について

GPS利用時の留意事項

- FOMA端末の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- ・ 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の 測量用GPSとしての使用はできません。その ため、位置情報を利用して航法を行うことによ る損害や位置の誤差による損害が発生しても、 当社は一切その責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。
- ・ GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- 次の状態や環境下では、人工衛星の電波を正常 に受信しにくい、または受信できない可能性が あります。
 - 樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れて いたりする
 - FOMA端末を閉じている
 - 周囲に障害物(人や物)がある このような場合、得られる位置情報の誤差が 300m以上になる場合があります。
- 圏外または海外では、現在地確認を除きGPS 機能をご利用いただけません。

現在地確認

現在地の地図を見る

今いる場所を測位し、現在地の地図を見ます。位 置情報はナビソフトの情報提供者に送信されま す。

- 位置提供または現在地通知により現在地を測位 しているときは現在地確認できません。
- ・ 圏外または海外でも、見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間がかかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できなかったりすることがあります。また、測位を行った後に地図を見たりメールで送ったりすることはできません(位置情報は位置履歴に保存されます)。
- GPSを利用する現在地確認にはパケット通信 料はかかりません。地図を見る場合は i モード を利用するため、別途パケット通信料がかかり ます。

待受画面でを1秒以上押す 測位を行います。

測位中に点滅 **含化** 図測位中 現在地を確認中 原金・ボタンで中断 ボタンで現在の測位結果を使用します 測位はいし 測位いい ★☆☆



今いる場所の 確認が ましました。 今いる場所を 情報提供者に 送信します



- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
 - ★★★: ほぼ正確な位置情報 (誤差がお おむね50m未満)
 - ★★☆:比較的正確な位置情報(誤差が おおむね300m未満)
 - ★☆☆: おおよその位置情報(誤差がおおむね300m以上)

- ※ 測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 測位中に**戻る**または を押すと、測位を中断します。
- ガイド行の右側に「利用」が表示されているときにできた。
 た押すと、その時点での位置情報を利用できます。

ク 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示されます。

GPS対応 i アプリを利用 する

GPS対応iアプリを利用すると、利用するiアプリの情報提供者に位置情報を送信したり、現在地や指定した場所の地図を見たりすることができます。

- GPS対応 i アプリで各種のGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの動作条件の設定で「位置情報の設定」を「利用する」に設定する必要があります。→p.270
- ナビソフトとして利用するには、iアプリの起動ソフト設定の「ナビソフト」に設定する必要があります。→p.271
- お買い上げ時には、GPS対応iアプリとして 「地図アプリforらくらくホン」が登録されています。
- GPS対応iアプリを終了するには、それぞれのiアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。

ナビを使う(地図アプリ forらくらくホンを利用す る)

お買い上げ時に登録されている「地図アプリforらくらくホン」では、GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどあらゆることができます。また音声で入力することで簡単に操作することができます。

- ご利用には別途、パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイ イフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性 など、いかなる保証もいたしませんので、あら かじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を 行ってください。

地図アプリforらくらくホンのメニューが 表示されます。

🙋 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供 するサービス

- 初めて本ソフトを起動した日から90日までは 交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。91日以降に付加サービスを利用 するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン 金地図+ナビ」の会員登録(有料)が必要です。
- 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフト を再度ダウンロードする必要はありません。本 ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内容	91日
<i>></i> -1	rs #	以降
今いる場所の		無料
地図を見る	いる場所の地図を見たり、	
	地図をメールで送ったり	
	します。	
周辺の施設を	今いる場所や指定した場	無料
探す	所周辺のお店や施設など	
	の情報を調べます。	
	• 音声で入力して調べるこ	
	ともできます。	4m VN
地図を見る		無料
	住所、電話番号などを入 力して地図を見ます。	
	・ 音声で入力して調べるこ	
	ともできます。	
	登録している地点や履歴	有料
	の地図を見ます。	13/17
	サーバに地点を登録する	
	と、パソコンと登録地点	
	を共有します。	
目的地までナ	• 目的地まで乗り物、徒歩、	有料
ビをする	自動車を含めたナビをし	
	ます。	
	• 登録した自宅まで簡単に	
	ナビをします。	
	• 音声で入力して調べるこ	
	ともできます。	
乗換案内をす	電車の乗換案内や時刻表	有料
る	を確認します。 ・ 電車ルートを地図で確認、	
	・ 電単ルートを地図で確認、 出発前にアラーム設定を	
	は発動にアクーム設定を します。	
	音声で入力して調べるこ	
	ともできます。	
散歩した跡を	動いた軌跡、移動時間、	無料
地図に表示	移動距離、時速を地図に	
	表示します。	
	• microSDカードに軌跡を	
	保存します。	
詳細な設定を	• 地図表示、ナビ表示など	無料
する	の設定、使いかたの確認	
	をします。	

○「地図アプリforらくらくホン」メニューの画面と操作

- ・ 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合 があります。
- 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。
- メニュー表示中に を押すと、前回検索した 地図が表示されます。



<地図アプリ for らくらくホンのメニュー画面>

■ 会員登録をせずに90日を過ぎた場合

- 91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

90日経過しました ガイドで表示され る機能を利用する には、会員登録 (有料)が必要で す。

1会員登録する 2前の頁に戻る

🔁 地図の画面と操作



©2008 ZENRIN DataCom CO., LTD

<地図表示画面> (現在地の地図の場合)

• 地図画面では次の操作ができます。

ご : メニューを表示します。

決定:地図利用メニューを表示します。

② (G) : 地図を上下左右に移動します。

(★冊):地図を左に回転します。

(0 ₺₺): 北を上にして地図を表示します。

(**#**マナ): 地図を右に回転します。

地図利用メニューでは次のメニューを利用できます。

0.30	
メニュー項目	動作
1 この場所の住所を表	地図の中心の住所や周辺の
示する	情報を表示します。
②この場所に行く	地図の中心を目的地として
	ナビをします。
3 この場所の周辺施設	表示している地図の周辺情
を探す	報を調べます。
4この場所でタクシー	表示している地図周辺で呼
を呼ぶ	ぶことができるタクシー会
	社を探します。
5 この場所をメールで	表示している地図のURLを
送る	メールで送ります。
6 この場所を登録する	表示している地点を本ソフ
	トやサーバ、電話帳に登録
	します。
7 この場所を自宅に登	表示している地点を自宅と
録する	して本ソフトに登録します。
8地下鉄の出口を探す	表示している地図に地下鉄
	の出口をマークします。

○ ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。 徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを 表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的 地まで案内(ナビゲーション)します。

2 出発地欄を選択 東京 項目を選択 ・決定 出発地を設定する

項目	動作
現在地(GPS)	現在地を測位して設定しま
	す。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
住所を検索	住所を検索、選択して設定
	します。
駅を検索	駅を検索して設定します。
施設を検索	施設を検索、選択して設定
	します。
電話番号	電話番号で検索して設定し
	ます。
郵便番号	郵便番号で検索して設定し
	ます。
履歴から	過去に検索した場所から設
	定します。
登録地点から	本ソフトやサーバ、電話帳
	に保存している位置情報か
	ら設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定しま
	す。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

3 目的地欄を選択 東京 項目を選択 ・ 決定 目的地を設定する

・ 操作2と同様の操作で設定します。

時間指定欄を選択 | 決定 | 項目を選択 | 投定 | 時間指定を設定する

項目	動 作
現時刻で指定	現在の時間でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時間を指定してルート を調べます。
到着時刻指定	到着時間を指定してルート を調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車 ルートを調べます。

5 「①ルート検索▲員←」または 「②自動車のみ検索」

 すべてのルートを検索する「ルート検索
 ▲ 員・母」と自動車ルートだけの「自動車のみ検索」でルートを検索できます。 検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴を表示します。

表示	意味	
早	到着時間が早いルート	
安	運賃が安いルート	
楽	乗り換えが少ないルート	
オススメ	早/安/楽のすべての条件を満	
	たしたルート	
有料	有料道路を使った自動車ルート	
一般	一般道路を使った自動車ルート	

■ ルートを登録する:ルート検索結果画面で「ルートを登録する」を押す

6 ルートを選択▶★記▶「①ナビ・ ルートを確認」▶「①ナビ」または 「②ナビ(省電力)」▶「①同意の 上利用(必読)」を押す

目的地までのナビゲーションを開始します。

ルートを確認する:ルートを選択検定 「①ナビ・ルートを確認」 ■③ルート確認」 ■「①同意の上利用(必読)」を押す

ルート(自動車)/ナビゲーション(自動車)表示の画面と操作

・ 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合があります。

目的地までのルートが 表示されます 現在地や進行方向が 表示されます ©2008 ZENRIN DataCom CO.. LTD



<ナビゲーション(自動車)>

- 目的地までのルートの色は場所によって異なります。通過すると、ルートの色は赤色に変わります。
- ナビゲーション利用時は次の操作ができます。: ナビを終了し、地図アプリforらくらくホンのメニュー画面を表示します。
 - 決定:地図利用メニューを表示します。
 - ※ : 縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は ☆ 、詳細表示する場合は ▼ を押します。 ※ を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。

 - (戻る): 現在地の位置に戻ります。
 - (2か): 交差点モードに切り替えます。
 - (5な): ナビゲーションの中止/開始を行います。
 - (★冊): 地図を左に回転します。
 - (0→): 北を上にして地図を表示します。
 - (**#**マナ): 地図を右に回転します。
- 地図利用メニューでは次のメニューを利用できます。

メニュー項目	動作
1経由地を設定する	目的地までのルートに経由地
	を2箇所まで加えてルートを
	検索します。
2ルートを再探索す	現在地から目的地までのルー
る	トを再度検索します。
3検索結果と設定画	ルートの検索結果(時刻や料
面を表示	金など)を表示したり、ナビ
	の設定をしたりします。
4ルートを消去する	表示しているルートを消去し
	ます。
5 交差点モードへ切	交差点モードに切り替えま
り替える	す。

メニュー項目	動作
⑥ルート画面に戻る	メニューを閉じてナビゲー
	ションの画面に戻ります。

音声で入力する

住所や駅名、施設名を音声で入力することで、簡単に操作することができます。

〈例〉地図を音声入力で利用する

1 地図アプリforらくらくホンのメニューで「③地図を見る」 □ 「1住所で検索」 □ 「1 音声で検索」を押す

音声入力方法の説明画面が表示されます。

入力方法を確認して決定を押す

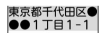
送記ボタンを押し 発信音や 振動の後に 住所を お話ください

例:東京都豊島区 池袋1丁目1の1

3 音声入力画面で検索する内容を発声 する

発声を終了すると、音声を認識し、確認画面が表示されます。





1元の条件で検索 2修正する

- ・ 画面は「東京都千代田区●●●1丁目1 の1」と発声した場合の例です。
- 認識の結果が間違っていた場合は、音声 を再入力してください。

🔁 詳細な設定をする

- 1 地図アプリforらくらくホンのメニューで「⑦詳細な設定をする」を押す
 - 次のメニューを利用できます。

TO	≨ ⊾ // - -
メニュー項目	動作
1案内の条件を	ナビの音量やルート検索
設定する	条件、動作の設定をしま
	す。
2 自宅の場所を	自宅の場所の登録、編集
登録する	を行います。
③ 地図全般の設	地図の色や、地図上に周
定をする	辺情報を表示するかどう
	かなどを設定します。
4 自宅最寄駅を	自宅の最寄り駅を設定し
設定する	ます。
5 会員情報を確	「ゼンリン 兪 地図+ナビ」
認する	の会員情報を確認します。
6使い方の説明	使い方の説明をします。
7よくある質問	よくある質問と回答を確
	認します。
8 利用規約を確	利用規約を確認します。
認する	

現在地をメールで送る

今いる場所の位置情報をメールで送信します。

- 送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示できます。
- 1 待受画面で 「⑥ 地図を見る・ GPSを使う」 「③ 現在地をメールで送る」を押す

測位を行います。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」が、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪」とURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 測位中の画面の見かた→p.280
- 🤈 メールを作成して送信する
 - i モードメールの作成・送信方法→ p.208、p.212

- ワンタッチダイヤルや音声雷話中のサブメニュー から、今いる場所を知らせるメールを作成できま す。→p.106、p.287
- 電波が入りにくいため測位に時間がかかる旨の メッセージが表示される場合があります。「続け る」を選択すると測位を続けますが、測位には時 間がかかります。

🧡 GPS以外の機能から位置 情報を利用する

🔼 位置情報貼付け/送信/登録

次の場合に位置情報の選択画面が表示されます。

- メール本文の入力中にサブメニューから「位置 情報貼付け」を選択する。
- 簡単メール作成画面で「位置情報」を選択す
- i モードのサイト画面で位置情報送信用のリン ク項目を選択する。
- FOMA端末電話帳の詳細画面や個人情報(詳 細) 画面のサブメニューから「位置情報を登 録しを選択する。
- 写真撮影後の確認画面のサブメニューから「位 置情報を付加しを選択する。

〈例〉「位置情報貼付け」を選択したとき

貼付ける 位置情報を 選んでください

1現在地から

2位置履歴から 3 雷話帳から

4個人情報から 5写真から

1現在地から:現在地確認を行い、測位した位置 情報を貼付け/送信/登録します。

②位置履歴から:位置履歴の位置情報を貼付け/ 送信/登録します。

• 位置履歴がない場合は、位置履歴がない旨の メッセージが表示されます。

- 3 電話帳から: FOMA端末電話帳の検索結果一 覧に、位置情報が登録された電話帳データが表 示されます。利用する電話帳データを選択して ● を押すと、位置情報を貼付け/送信/登録
- FOMA端末電話帳に位置情報を登録する場合は 選択できません。
- 位置情報が登録された雷話帳データがない場合 は、該当するデータがない旨のメッセージが表 示されます。
- 4個人情報から:端末暗証番号を入力すると、個 人情報に登録された位置情報を貼付け/送信/ 登録します。
- 個人情報に位置情報を登録していない場合は、 位置情報がない旨のメッセージが表示され、位 置情報を貼付け/送信/登録できません。
- [5] **写真から**:アルバム一覧が表示されます。位置 情報の付いた写真を選択し、決定を押すと、位 置情報を貼付け/送信/登録します。
- 位置情報の付いた写真がない場合は、選択でき る写真がない旨のメッセージが表示されます。
- メール本文に貼付けたときは、「♪」とURL化 した位置情報が入力されます。送付する位置情 報は

 | 干一ド対応端末でのみ表示できます。
 - i モードメールの作成・送信方法→p.208、 p.212

🔼 位置情報の利用

次の場合に位置情報の利用方法の選択画面が表示 されます。

- 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳の詳細 画面で、▶を選択して決定を押す。
- 位置情報が登録された個人情報 (詳細) 画面の サブメニューから「位置情報を利用」を押す。
- 位置情報付きの画像を選択してサブメニューか ら「位置情報を利用」を押す。

位置情報の 利用方法を 選んでください

1地図を見る

2 6 アプリを使う 3メールに貼付け 4 電話帳に追加

- 1地図を見る:「1送信する」を押すと、位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。 その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示されます。
- パケット通信料がかかります。
- ② i アプリを使う: 利用するGPS対応 i アプリ を選択し(決定)を押すと、 i アプリが起動しま す。
- ③メールに貼付け: 題名欄に「位置メール」が、本文欄に「位置情報付きメールです。♪」と URL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。
- 送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示できます。
- iモードメールの作成・送信方法→p.208、p.212
- 4電話帳に追加:追加する電話帳を選択しまたを 押すと、電話帳に位置情報が追加されます。
- 位置情報を登録している電話帳を選択したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

音声電話中に位置確認。 メール学信をする

メール送信をする

音声電話中に今いる場所を地図で見る

音声電話中に今いる場所を地図で表示し、通話中の相手と自分におおよその住所をガイダンスでお知らせします。位置情報は情報提供者に送信されます。

パケット通信料がかかります。

測位を行います。測位が完了すると、場所の確認が終了した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか約2秒たつと位置情報が送信され、今いる場所の地図が表示され、受話口から測位した位置情報のガイダンスが流れます。このとき、通話中の相手にも位置情報をガイダンスでお知らせします。

- 測位中の画面の見かた→p.280
- ・ [1]終了する」の画面に戻ります。
 ※ 通話中の相手が音声通話を切っても、
 地図の表示は終了しません。

音声電話中に位置情報をメールで送る

音声電話中に今いる場所の位置情報をメールで送信します。

- 電話帳データに通話中の相手のメールアドレス を登録しているときに、自動で位置情報をメールで送信します。
- 該当する電話帳データにシークレット属性を設定してシークレットモード中でない場合や、個人情報表示制限中は送信できません。
- 同じ電話番号を複数の電話帳に登録している場合の送信先は、次の電話帳の優先順位により決まります(電話帳を利用して発信した場合を除く)。
 - ① 最初に登録したFOMA端末電話帳
 - ② 後から登録したFOMA端末電話帳
 - ③ FOMAカード電話帳

・ 通話中に □ 現在地を送る」 を押す

測位を行います。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪」とURL化した位置情報が入力されたメールが通話中の相手に送信されます。

- 測位中の画面の見かた→p.280
- 電話帳データに複数のメールアドレスを 登録しているときは、メールアドレスの 選択画面が表示されます。送信するメー ルアドレスを選択

P

位置提供

要求に応えて現在の位置 情報を提供する

位置提供を行うかどうかを設定します。

- 位置提供を利用するには、本設定を「受信する」に設定する必要があります。
- ・ 位置提供を利用するには位置提供機能に対応したサービス提供者へのお申し込みや、サービスごとの利用設定が必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。

- ・他の機能から、または位置提供により現在地を 測位しているときや圏外にいるとき、セルフ モード中、ナビソフトで i モード通信中、赤外 線通信中、ソフトウェア更新中は位置提供でき ません。また、測位中に電池が切れたり、おま かせロックがかかったりしたときは、測位は中 断されます。
- 「受信する」に設定すると、操作を行わなくて も位置情報が送信され、検索者に通知される場 合があります。
- 位置提供は利用料がかかりません。
- | 待受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑤詳細な機能・設定」 | 「①位置提供機能の詳細を設定する」 | 「①位置提供機能を設定する」 | 端末暗証番号を入力 | 決定を押す

位置の検索要求を受信するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「①受信する」または「②受信しない」を押す

位置の検索要求を設定した旨のメッセージ が表示されます。 (大学) を押すとメニュー画 面に戻ります。

「受信する」に設定中は、待受画面にが表示されます。

位置提供の要求があると

〈例〉サービスごとの利用設定を「許可」に設 定しているとき

測位を行い、位置情報を送信します。**測位中**が点滅し、音が鳴り、ランプが点灯し、バイブレータが振動します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「位置提供中」と表示されます。

送信先名 -

要求者 ID(電話番号やメー・ルアドレスなど)

- 要求者IDは表示されない 場合があります。
- 要求者IDが電話帳データ と一致した場合は、電話 帳に登録している名前が 表示されます。

現在地を提供中 ®330ボタンで中断 送信先: イマドコサーチ

イマドコサーチ 要求元: -090XXXXXXXX

測位レベル:★☆☆

- 位置提供を中止する場合は(**戻る**)または(**一**)を押します。
- サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定 しているときは、次の画面が表示されます。
 「送信する」を選択すると測位を行い、位置情報を送信します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「位置提供要求受信」と表示されます。

今いる場所を 送信先: 送信先: イマドコサーチ 要求元: 090XXXXXXXX ①送信する ②拒否する

お知らせ ••••

- 位置提供を行っても、電波状態により相手に情報 が届いていない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)中に位置提供の要求があったとき、サービスごとの利用設定を「毎回確認」に設定している場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 位置提供の中止を行っても、タイミングによって は位置情報が送信される場合があります。また、 緊急通報時に位置情報を送信する場合は中止できませか。
- 要求者IDが電話帳に登録している電話番号またはメールアドレスと一致しても、オールロック中やおまかせロック中、個人情報表示制限中など電話帳が利用できない場合や、該当する電話帳データにシークレット属性が設定されていてシークレットモード中でない場合には、電話帳に登録している名前は表示されません。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたときは、次のように動作 します。
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「①送信する」を押すと、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測位結果が相手に通知されます。
 - 位置提供の確認画面で「①送信する」を押した 後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が 相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録 されますが、位置情報は表示されません。

GPS機能

見在地通知

現在の位置情報を通知する

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。

- ・現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- ・現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先旧を入力しての通知はできません。

〈例〉通知先IDを入力して通知する

1 待受画面で □ □ □ 地図を見る・GPSを使う」 □ □ 詳細な機能・設定」 □ □ 現在地通知先に現在地を送る」を押す

通知先を 選択してください

1一覧から選ぶ 2直接入力する

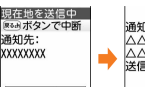
「2直接入力する」を押す

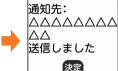
直接入力 通知先IDを 入力してください XXXXXXXX**T** ↓

- 一覧から選択する: 「1」一覧から選ぶ」▶ 通知する相手を選択する 操作4に進みます。
- 3 通知先IDを入力 快定 を押す 今いる場所と電話番号をサービス提供者に 送信する旨のメッセージが表示されます。 ・半角12文字以内で入力します。

🚹 決定を押す

測位を行い、位置情報を通知します。測位 中は**測位中**が点滅します。





測位レベル:★☆☆

 測位中に**戻る**または を押すと通知を 中断します。

送信結果を確認★ニュー画面に戻ります。

現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先IDに現在地の通知を行うようにも設定できます。

- ・ 通知先は最大5件登録できます。
- 1 待受画面で 6 ト 「6 地図を見る・GPSを使う」 「5 詳細な機能・設定」 「3 現在地通知先の一覧を見る」を押す

現在地通知先一覧 0/5件 <新しい通知先>

2 「〈新しい通知先〉」を選択▶æを 押す



登録済みの通知先を選択
 と、登録内容が確認できます。
 を押すと編集できます。

- 登録済みの通知先を削除するときは、「3削除する」を選択します。
- 3 通知先名欄を選択▶決定を押す 通知先の選択画面が表示されます。

4 「②直接入力する」 ▶ 通知先名を入力 ▶ 録記を押す

操作2の画面に戻ります。

全角16文字、半角32文字以内で入力します。

■ 雷話帳から選択する

- ①「①電話帳から選ぶ」▶電話帳を検索する
 - · 検索方法→p.91
- ② 通知先にする相手を選択 検定を押す
- ③ 電話番号欄に入力する電話番号を選択 ▶ 快力を押す

通知先名欄に名前が、電話番号欄に電話番号が入力されます。入力された電話番号を登録する場合は、操作6~7の操作は不要です。

5 通知先ID欄を選択▶通知先IDを入 カ▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 契約したサービス提供者から付与される 番号を入力します。
- ・半角12文字以内で入力します。数字、 「#」「*」を入力できます。
- 電話番号欄を選択 決定を押す 電話番号の選択画面が表示されます。

7 「②直接入力する」 ▶相手の電話番 号を入力 ▶ 決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 半角26文字以内で入力します。数字、 「P」「T」「+」「#」「*」を入力できます。
- ・「「「電話帳から選ぶ」を選択した場合の 操作は、操作4と同様です。入力済みの 通知先名は上書きされます。

発信時通知設定欄を選択▶「1」送信する」~「3発信時に確認」のいずれかを押す

操作2の画面に戻ります。

- 登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するときに、登録した通知先口に現在地を通知するかどうかを設定します。
- 「送信する」に設定すると、発信時に現 在地が通知されます。
- 「発信時に確認」に設定すると、発信時に今いる場所を通知先に送信するかどうかの確認画面が表示されます。「送信する」を選択すると、現在地が通知されます。

現在地通知先を登録した旨のメッセージが表示されます。 (大学)を押すと現在地通知先 一覧画面に戻ります。

- 現在地通知を行っても、電波状態により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定 しても、次の場合は通知できません。
 - 発信者番号を通知しないで発信したとき
 - 相手がお話し中や圏外などのため通話できないと

測位の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知のいずれかの機能で測位した履歴を表示します。

• 位置履歴は最大50件記録されます。50件を超 えると、古いものから順に消去されます。

1 待受画面で 「⑥ 地図を見る・ GPSを使う」 「④ 測位した位置 の履歴を見る」を押す

| 位置履歴01 |測位した日時 | 7月26日 土曜日 |機能 | 13時25分 |・ナビソフトを利用して測位 | 現在地確認

- ナビソフトを利用して測位 したときも「現在地確認」 と表示されます。
 - 待受画面に表示されるが/が/19を選択して決定を押しても表示されます。

位置情報あり

- 位置情報を利用する: 利用する履歴を表示 > (1) 位置情報を利用」を押す
 - 以降の操作→p.286
- 履歴を削除する:
- ① 削除する履歴を表示 | 「②削除する」 | 「1選択1件」
 - ・全件削除するときは、「②全件」→端末暗証番号を入力→決定を押します。
- ② 「1削除する」 ▶ (決定を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。

詳細を確認する履歴を表示 描す

詳細情報 北緯:

XX°XX′X.XXX′ 東経:

XXX°X'XX.XXX' 測地系:

WGS84

測位レベル:

<現在地確認>

 $\star \Delta \Delta$

詳細情報 送信先名:

イマドコサーチ 送信先ID:

XXXXXXXXX 要求者名:

 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

要求者ID: 090XXXXXXXX

北緯:

XX°XX' X.XXX"

東経: XXX°X'XX.XXX'

測地系: WGS84

測位レベル: ★☆☆

<位置提供>

詳細情報 通知先名:

△△株式会社 通知先ID:

XXXXXXX

北緯:

| XX°XX′X.XXX′ 東経:

XXX° X'XX.XXX'

測地系:

WGS84 測位レベル:

<現在地通知>

決定を押すと位置履歴画面に戻ります。

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状態によりサービス提供者に送信されていない場合があります。

GPSの設定をする

🔼 サービス利用設定

- - 以降の操作については、各サービス提供 者にお問い合わせください。
- (2 サービス利用設定サイトの接続先変更 〈サービス利用/接続設定〉

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で (一) 「⑥ 地図を見る・GPSを使う」 「⑤ 詳細な機能・設定」 「① 位置提供機能の詳細を設定する」 「③ 接続先番号を設定する」を押す

GPSの接続先の設定画面が表示されます。

- **1** 接続先」を押すGPSの接続先の選択画面が表示されます。

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

- 「1ドコモ」:操作6に進みます。
- 4 「②ユーザ設定接続先」 ▶接続先を 入力 ▶ 決定 を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

- ・ 半角99文字以内で入力します。
- 5 「③初期画面URL」 ▶表示するURL を入力 ▶ ほかを押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

・ 半角 100文字以内で入力します。

6 ^{電談}を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 また。 またを押すとメニュー画面に 戻ります。



データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示する	296
画像のアルバムを利用する	300
画像を削除する<画像削除>	301
画像一覧の並び順を変更する<並び順変更>	301
画像の残り枚数を確認する	302
画像の保存容量を確認する	302
動画を使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	303
動画/ i モーションのアルバムを利用する	
動画一覧の並び順を変更する< <並び順変更>	
動画/ i モーションの表示サイズを設定する <表示サイズ設定>	
動画/ i モーションを再生するときの照明を設定する	310
動画/ i モーションを再生するときの音量を設定する <音量調節>	
動画/ i モーションの保存容量を確認する	310
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	311
メロディを削除する	313
メロディ一覧の並び順を変更する<並び順変更>	313
メロディを再生する位置を設定する<再生位置設定>	313
メロディの保存容量を確認する	314

microSDカードを使いこなす	
microSDカードについて	314
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	317
microSDカードを管理する	318
FOMA端末の電話帳やメールなどのデータをmicroSDカードに保存する	320
microSDカードの電話帳やメールなどのデータを FOMA 端末に復元する	320
FOMA端末のデータを microSDカードに移動/コピーする	321
microSDカードのデータをFOMA端末に移動/コピーする	323
microSDカードの内容を見る	324
microSD カードのアルバムやフォルダを利用する	326
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	328
赤外線通信を使ってデータを送信する<赤外線送信>	329
赤外線通信を使ってデータを受信する<赤外線受信>	330
赤外線リモコン機能を利用する	332
ボイスレコーダを使いこなす	
音声を録音する <ボイスレコーダ>	332

画

画像を表示する

FOMA端末に保存されている写真や画像を表示します。 i モードメールに添付したり、待受画面に設定したりすることもできます。

- FOMA端末では、静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーション、Flash画像)を表示できます。ただし、横縦(または縦横)のサイズが640×480(ドット)より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、1728×2304(ドット)より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

アルバム一覧 G撮影した写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真 GmicroSDの写真

- ・画像は、次の7つのアルバムに分類して 保存されます。
 - (B: カメラで撮影した写真が保存されているアルバム
 - **(**m: microSDカードのアルバム
 - (i): i モードサイトやメール、i アプリから取得した画像が保存されているアルバム
 - 記: お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、iモードサイトやメール、iアプリから取得したデコメ®ピクチャ、バーコードリーダーで読み取ったデコメ®ピクチャが保存されているアルバム
 - (す: お買い上げ時に登録されているフレームや、i モードサイトから取得したフレームが保存されているアルバム
 - (i): お買い上げ時に登録されている画像 が保存されているアルバム

- ②: microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの読み取り、パソコンなどから取り込んだ写真や画像が保存されているアルバム
- 「i モードで探す」を選択して決定 「①接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.182
- アルバムを作成すると、

 か表示されます。→p.300

プレバムを選択▶決定を押す

画像一覧が表示され、カーソル位置の画像 の題名などが確認できます。

アルバム名─<mark>□撮影した写真</mark> 画像番号/アルバム内の画像数─<mark>0001/0006</mark>



ファイル形式マーク、 メール添付マーク

- **二** : 押すたびに画像表示とリスト表示 が切り替わります。
- 画像のファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。
 - JEG/JE: JPEG形式の画像/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可
 - № 位置情報付きのJPEG形式の 画像/FOMAカードのセキュリティ機 能により使用不可
 - GIE/智: GIF形式の画像、GIFアニメーション/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
 - ■/暑: Flash画像/FOMAカードの セキュリティ機能により使用不可
- メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、次のメール添付マークで確認できます。
 - ☑: メール添付とmicroSDカードへ移動/コピーが可能なデータ
 - Nation State Nat
 - 表示なし:メール添付とmicroSDカードへ移動/コピーが不可能なデータ

- microSDカード内の画像を表示する:
 「microSDの写真」アルバムを選択
 決定
 「1」写真」または「2 その他の画像」
 アルバムを選択
 を押す

② 表示する画像を選択 → 決定を押す

題名 一画像番号/アルバム 一内の画像数

題名 - 200807261325 バム - 0001/0006枚



メモ表示 - 2008/07/26 13:25

- アニメーションは自動的に再生されます。 またを押すと停止/再生します。
- ・ (立) * (アルバム内の前後の画像を表示します。
- 決定:静止画を等倍で表示します。
 - 画面より大きい場合は、

- **戻る**ごります。
- ・ (二) : 全画面で表示します。
 - **戻る** ついずれかを押すと、元の表示に戻ります。
 - 画面より大きいJPEG形式の画像は、表示サイズにより自動的にスクロールされます。 大きを押すと一時停止/再開します。
 - 横のサイズが240 (ドット) で、縦の サイズが352 (ドット) 以下の静止画 は、全画面表示できません。
- ・ (戻る)を押すと一覧画面に戻ります。

画像を添付して i モードメールを作成する

1 画像一覧で添付する画像を選択

▶ ○ ○ ○ 「 ① メールで送る 」 ▶ i

モードメールを作成する

メール作成:新規 宛先: 題名: 添付 6.1KB 回200807261325… 本文: 装飾:設定なし

選択した画像が添付され、 ファイル名(拡張子含む) が表示されます。

- 画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2
- i モードメールの作成・送信方法→ p.208、p.212

お知らせ・・・・・・・

横縦(または縦横)のサイズが240×320(ドット)を超える画像を選択した場合は、次の画面が表示されます。

写真をMサイズの 大きさに合わせて 小さくしますか?

1小さくして送る 2このまま送る

- ①小さくして送る:縦横比を保持したまま、横縦 (または縦横)のサイズが240×320(ドット) に収まるように変換して添付します。
- **2 このまま送る**: 画像サイズを変更しないで添付します。
- ファイルサイズが2Mバイトを超えるJPEG形式 の画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮 小してメールに添付されます。

画像を待受画面に設定する

1 画像一覧で設定する画像を選択

▶ ○ 2 ② 行受画面に貼る」 ▶

「1設定する」を押す

待受画像に設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと画像一覧に戻ります。

画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2

- 特受画面に設定できる画像の最大サイズは、横縦 (または縦横)が1728×2304(ドット)までです。ただし、画像の形式によっては、最大サイズは、横縦(または縦横)が640×480(ドット)までの場合があります。
- 横縦のサイズが240×352 (ドット) を超える画像は、縮小して待受画面に設定されます。

画像の情報を表示する

画像一覧で情報を確認する画像を選択択▶ご③情報を見る」を押す

画像の情報 題名 200807261325 ファイル制限 なし

- ・画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2
- 決定を押すと画像一覧に戻ります。

項目	説明	
題名※1	この端末内で表示される題名を	
	表示します。	
ファイル制 限 ^{※ 1、2}	ファイル制限が設定されている かどうかを表示します。→	
	p.299	
microSD^	microSDカードへの移動が可	
の移動※2	能かどうかを表示します。	

項目	説明
表示サイズ	画像のサイズを表示します。
	Flash画像の場合は表示されま
	せん。
	• 表示される名称ごとの横×縦
	(ドット) のサイズは次のと
	おりです。
	Sサイズ(縦): 144×176
	Sサイズ(横): 176×144
	Mサイズ(縦):240×320
	Mサイズ(横):320×240
	待受(縦):240×352
	待受(横):352×240
	Lサイズ(縦): 480×640
	Lサイズ (横): 640×480
	デジカメ (縦): 1200×1600
	デジカメ (横): 1600×1200
	• 上記のサイズに該当しない場
	合は、横×縦(ドット)を表
	示します。
	microSDカードの画像の場
	合は、名称に(縦)(横)は
	表示されません。
ファイルサ イズ	ファイルサイズを表示します。
ファイル種	ファイル形式を表示します。
別	Flash画像は「」で表示され
	ます。
種別	静止画かアニメーションかを表
	示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表
	示される名前を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示し
(作成日時)	ます。
保存元※2	最初に保存したアルバムが「撮
	影した写真」「i モード」「デー
	夕交換」のいずれかの場合に、
	アルバム名を表示します。
	•「撮影した写真」の場合は、
	「カメラ」と表示されます。
メモ*1、2	メモを表示します。
位置情報※2	画像に位置情報があるかどうか
	を表示します。
本体への移	本体への移動が可能かどうかを
動※3	表示します。

- ※1 内容を変更することができます。→ p.299
- ※2 microSDカード内の画像の情報では 表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内の画像の情報で表示される項目です。

位置情報付きの画像の情報を利用する

• 「microSDの写真」アルバムでは位置情報を利用できません。

1 画像一覧で位置情報を表示する画像 を選択♪ ◯ ↓ 「④ 位置情報を利 用」を押す

位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。

- ・ 以降の操作→p.286「位置情報の利用」
- 画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2

画像の題名やメモ、ファイル制限を変更する

- 「microSDの写真」アルバムの、画像の題名などの変更はできません。
- 画像によっては設定できない項目があります。

変更する項目の選択画面が表示されます。

・ 画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2

2 「1題名の変更」~「4ファイル制限の設定」のいずれかを押す

- 題名を変更する: 「1 題名の変更」 ▶ 題名を入力 ▶ 決定を押す
 - ・36文字以内で入力します。
- メモの内容を変更する: 「②メモの変更」 ▶メモを入力 ▶ 決定を押す
 - 100文字以内で入力します。
- 画像を表示したときにメモを表示する かどうかを設定する:「③メモ表示な し」または「③メモ表示あり」を押す
- ファイル制限を設定する: [4] ファイル 制限の設定」▶ [1] 設定する」を押す
 - ファイル制限を解除する場合は「2 設定しない」を押します。
- 変更または設定/解除した旨のメッセージが表示されます。
 覧に戻ります。

ファイル制限について

ファイル制限は、この端末で撮影した写真やビデオ、録音した音声、パソコンなどから取り込んだ画像や動画、メロディを、メールに添付して他の端末に送信したときに、それを受信した相手の端末から、さらに他の端末に送信/転送することを制限する機能です。したがって、ファイル制限を設定しても、この端末からの送信/転送は制限されません。

※ お買い上げ時に登録されているデータや、サイトやメールなどから保存したデータのファイル制限は変更できません。

○ 画像のお預かりセンター保存〈電話帳 お預かりサービス〉

電話帳お預かりサービスを利用して、FOMA端末に保存してある画像をネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- ・電話帳お預かりサービスについて→p.136
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを 超える画像は保存/復元できません。
- 「microSDの写真」「アイテム」「内蔵写真」アルバムの画像は保存できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 保存した履歴を確認できます。→p.97

■像一覧で保存する画像を選択 「囲お預りセンター保存」 を押す

お預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

・画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2

2 「①保存する」 端末暗証番号を入力 決定を押す

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。保存が完了すると、送信した旨の メッセージが表示されます。

中止するときは保存中に また す。

📿 決定を押す

通信結果画面が表示されます。 決定 を押す と画像一覧に戻ります。

画像のアルバムを利用する

アルバムを作成し、画像を撮影日やジャンルなど で分類して保存します。

アルバムの作成

- 最大100個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアルバム名は変更できません。

アルバム一覧が表示されます。

2 ○ 「①アルバムを追加」 ▶アル バム名を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する:アルバム名を変更するアルバムを選択♪プト・「③アルバム名変更」アルバム名を変更する
- 🙎 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとアルバム一覧に戻ります。

アルバムの削除

- お買い上げ時に登録されているアルバムは削除できません。

アルバム一覧が表示されます。

2 削除するアルバムを選択▶</br> [②アルバムを削除」を押す

アルバムを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

3 「1削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとアルバム一覧に戻ります。

アルバム内の画像と同時にアルバムを削除する場合は、「①削除する」
 端末暗証番号を入力
 凍む
 に①削除する」を押します。

お知らせ・・・・・・

 特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像のあるアルバムを削除すると、設 定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

アルバムへの画像移動

- 「アイテム」「内蔵写真」アルバムの画像は移動できません。
- 「microSDの写真」アルバムの画像の移動→ p.323、p.327

移動する写真の選択画面が表示されます。

- ・画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2
- ■元のアルバムに戻す:画像一覧で戻す 画像を選択♪ ○ 「⑦移動する」 ト 「③最初の ○ に戻す」を押す
- 2 「①選択1件」または「③アルバム 内全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- 複数選択して移動する: [2]選択複数 件」 ▶移動する画像を選択 ▶ 表記 ▶ 表記 ★ を押す
 - 選択すると画像に✓が表示されます。
 リスト表示の場合は□が✓に変わります。

- 決定:画像を選択/解除します。
- すご: すべての画像を選択/解除します。

写真を移動した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すと画像一覧に戻ります。 アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

画像削除

画像を削除する

- 「内蔵写真」アルバムの画像は削除できません。
- 1 画像一覧で削除する画像を選択▶ [6] 削除する」(「microSDの写真」のときは「4削除する」)を押す

削除する写真の選択画面が表示されます。

画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2

🤈 「①選択1件」を押す

写真を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 複数選択して削除する: [2]選択複数 件」 ▶削除する画像を選択 ▶ 表定 ▶ 音音 を押す
 - 選択すると画像に✓が表示されます。
 リスト表示の場合は□が✓に変わります。
 - 決定:画像を選択/解除します。
 - ・ i すべての画像を選択/解除します。
- アルバム内の画像を全件削除する: [3 アルバム内全件] ▶端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す

3 「1削除する」を押す

写真を削除した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すと画像一覧に戻ります。 アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

- 特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像を削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に「デコメピクチャ」「アイテム」アルバムに登録されている画像を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。

アクセス方法(2008年11月現在)

待受画面で**・

「」** i Menuを見る」 ▶ 「メ ニューリスト」 ▶ 「ケータイ電話メーカー」 ▶ 「@Fケータイ応援団」

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

P

並び順変更

| 画像一覧の並び順を変更 | する

• 「microSDの写真」アルバムの並び順は変更できません。

画像一覧で ○ 「回並び順を変更」を押す

並び順を 選んでください 1)題名で昇順 2)題名で降順 3)保存日時で昇順 4)保存日時で降順 5)大きさで降順 6)大きさで降順

- ・画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2
- 1 題名で昇順: 題名を50音順に並べ替えます。
- ② 題名で降順: 題名を50音順の逆に並べ 替えます。
- ③ **保存日時で昇順**:保存日時の古い順に 並べ替えます。
- 4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に並べ替えます。
- **⑤ 大きさで昇順**:ファイルサイズの小さい順に並べ替えます。

⑥ 大きさで降順:ファイルサイズの大き い順に並べ替えます。

2 「1題名で昇順」~「6大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で画像が並び替わります。

題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名で昇順」や「題名で解順」の並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

画像の残り枚数を確認する

FOMA端末本体とmicroSDカードに、画像を残り何枚保存できるかを確認します。

「microSDの写真」アルバムでは確認できません。

1 画像一覧で ◯ ▶ 「 ※ 残り枚数を確認」を押す

残り枚数の目安 本体 Sサイス: 0925枚 Mサイス: 0476枚 待受 0460枚 Lサイス: 0198枚

0022枚

デジカメ

- ・画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2
- ・ 調すたびにmicroSDカードと本体 の残り枚数の表示が切り替わります。
- ・決定を押すと画像一覧に戻ります。

- 残り枚数は画像サイズごとに異なります。
- 撮影した枚数が最大保存件数に近づくと、大きい 撮影サイズから残り枚数が少なくなります。

画像の保存容量を確認する

FOMA端末本体に画像が保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、画像の保存状況だけでなく、動画/iモーションやメロディ、iアプリのデータの保存状況によっても変わります。

使用領域:使用している領域のサイズを示します。

空き領域: 空き領域のサイズを示します。 保存領域: FOMA端末本体に画像が保存で きる領域のサイズを示します。

決定を押すとアルバム一覧に戻ります。

● 動画 / i モーションを再 生する

FOMA端末に保存されているビデオや音声、動画 / i モーションを再生します。 i モードメールに 添付したり、着信音に設定したりすることもでき ます。

1 待受画面で 3 写真・ビデオ を撮る・見る」 1 4 ビデオ / 音声 のアルバムを見る」を押す

ビデオ/音声一覧
□撮影したビデオ
□録音した音声
□microSDのビデオ
□□ モード
□内蔵ビデオ
②データ交換
■□ モードで探す

- 動画/iモーションは、次の6つのアルバムに分類して保存されます。
 - (届: カメラで撮影したビデオが保存されているアルバム
 - □ 録音した音声が保存されているアルバム
 - 🝙: microSDカードのアルバム
 - □: i モードサイトやメール、i アプリから取得した i モーションが保存されているアルバム
 - (1): お買い上げ時に登録されている動画 が保存されているアルバム
 - ご microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、パソコンなどから取り込んだ動画/iモーションが保存されているアルバム
- 「i モードで探す」を選択して保定 「①接続する」を押すと、i モードサイ トから i モーションを探せます。→ p.198
- アルバムを作成すると、① が表示されます。→p.307

ク アルバムを選択▶決定を押す

動画一覧が表示され、カーソル位置の動画 / i モーションの題名などが確認できま す。

ファイル形式マーク、 メール添付マーク

- ***** : 押すたびに画像表示とリスト表示 が切り替わります。
- 動画/iモーションのファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。
 - MM/ MM: MP4形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可
 - 学: 部分的に保存したMP4形式の データ/FOMAカードのセキュリティ 機能により使用不可
 - ASF: ASF形式のデータ
- メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、次のメール添付マークで確認できます。

 - **職**:メール添付とmicroSDカードへ移動/コピーが可能な切り出し後のデータ
 - Sk: メール添付が不可能で、microSDカードへ移動/コピーが可能なデータ表示なし:メール添付とmicroSDカードへ移動/コピーが不可能なデータ
- 録音した音声や映像のない動画/iモーションの場合は画像の代わりにはが、 FOMAカードのセキュリティ機能により表示できないときははが表示されます。
- microSDカード内の動画 / i モーションを再生する:「microSDのビデオ」アルバムを選択 ▶ (3) 「3) ビデオ」または「4) その他のビデオ」 ▶ アルバムを選択 ▶ (3) を押す

再生する動画/i モーションを選択 決定を押す

再生音量 再生バー:現在の再生位置 再生中

00:00:10

再生状態: ▶ 再生中-

を表示します。

■ 一時停止中 一 停止中

再生時間

• 再生中は次の操作ができます。

決定:一時停止/再生

(南(****)**/ **(土)** : 音量調節

: 停止

※ 停止中に決定を押すと先頭から再生 します。

(日/日):巻き戻し再生/早送り再生

(1_a): 10秒巻き戻し、(再牛開始から10 秒未満の場合は先頭から再生)

(3さ):30秒早送り (再生終了まで30) 秒未満の場合は再生終了1秒前から再 牛)

(★冊): 横再生画面と通常の画面の切り替 え

チャプター情報を持つ動画/ i モーショ ンの再生中は次の操作ができます。

4た/6は:前のチャプター/次の チャプターの先頭から再生

(**2**か): チャプター選択による再生

- 一時停止中に(日)を押すと、再生 バー上に位置指定つまみが表示されま す。(「子」」)で移動して決定を押すと、 指定した位置から再生します。位置指定 つまみは(区)のを押すごとに1分単位 で移動しますが、およそ20分以上の動 画/i モーションの場合は、2秒以上押 すと5分単位で移動できます。
- 再生が終わると自動的に停止します。 (戻る)を押すと動画一覧に戻ります。

次の形式の動画/iモーションを再生できます。 形式は動画/ i モーションの情報で確認できます。 →p.305

ファイル 形式 (拡張子)	符号化形式		画像サイズ (ドット)
MP4	映像	MPEG4、	48×48~
(MP4、		H.263、H.264	640×480
3GP)	音声	AMR、AAC、	* 1
		HE-AAC、	
		Enhanced	
		aacPlus	
ASF ^{*2}	映像	MPEG4	176×144
(ASF)	音声	G.726	320×240
			640×480

- ※1 画像サイズが対応していない大きさの動画/ i モーションでも、再生可能な音声があると きは、音声の再生を行います。
- ※2 microSDカードに保存されている動画/ i モーションのみ再生できます。
- 表示サイズ設定が「元の大きさで表示する」に設 定されている場合、再生する動画/ i モーション のサイズによっては、縮小して再生する旨のメッ セージが表示されます。
- 部分的に保存した i モーションを再生しようとす ると、残りのデータを取得するかどうかの確認画 面が表示されます。「1 取得する | を押すと、i モードサイトに接続してデータを取得します。
- 再生制限について→p.307

動画/ i モーションを添付して i モード メールを作成する

> ビデオを 送信しますか?

11このまま送る

2内容を確認する 3送信を中止する



メール作成:新規 宛先:

題名:

添付 46.3KB 同200807261325… 本文: 装飾: 設定なし

選択した動画/iモーショ・ンが添付され、ファイル名 (拡張子含む)が表示され ます。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2
- i モードメールの作成・送信方法→p.208、p.212
- 「2内容を確認する」を押すと、動画/ i モーションを再生します。

 ファイルサイズが500Kバイトを超える動画/i モーションを選択したときは、次の画面が表示されます。「②切り出して送る」▶「①送信する」を押すと、先頭から切り出してメールに添付されます。

> このビデオは 先頭を切り出して 送信できます。 切り出しますか? Tこのまま送る

2切り出して送る 3内容を確認する 4送信を中止する

添付した動画は元の動画/iモーションと同じアルバムに同じ題名で保存され、動画一覧ではいまではいまではいます。

情報表示の着信音設定が「設定可能」で取得元が「iモード」の場合や、microSDカードに保存されている場合など、編集不可の場合には表示されません。

動画/iモーションを着信音に設定する

動画一覧で設定する動画/i モーションを選択 ○ [2] 着信音に設定] ○ [1] 音声電話着信] ~「⑤メッセージF受信」のいずれかを押す

着信音に設定した旨のメッセージが表示されます。 (ます) を押すと動画一覧に戻ります。

動画一覧の表示方法→p.303「動画/i
 モーションを再生する|操作1~2

お知らせ ••••••

- 次の動画/ i モーションは設定できません。
 - 映像がある場合、画像サイズが128×96、 176×144、320×240 (ドット) 以外
 - ファイルサイズが 10Mバイトを超えるもの
 - ASF形式
 - 再生制限が設定されているもの
 - 詳細情報の着信音設定が「不可し
 - テロップ (テキスト) あり
 - 外部機器に転送し、FOMA端末本体に戻したもの
 - microSDカードから移動/コピーしたもの (FOMA端末本体からmicroSDカードに移動/ コピーして戻したものを含む)

動画/i モーションの情報を表示する

> ビデオの情報 題名

200807261325 オリシ゛ナルタイトル 200807261325

動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2 決定を押すと動画一覧に戻ります。

· 心 (2) (1)	」と動画一覧に戻ります。
項目	説明
題名** 1	この端末内で表示される題名を 表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。
作成者※2	作成者の名前などを表示しま す。
	• この端末で撮影したビデオや
	録音した音声の場合、個人情報に登録した名前(登録した
	報に登録した名前(登録して いないときは「」)が表示
	されます。
コピーライ	著作者名や著作物の公表年月日
⊦ *²	などを表示します。
説明 ^{※2}	説明を表示します。
ファイル種 別	ファイル形式を表示します。
音種別※2	音声の符号化形式を表示しま
	す 。
表示サイズ	再生したときの表示サイズを表
	示します。
ファイルサ イズ	ファイルサイズを表示します。
再生時間※2	再生時間を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示し
(作成日時)	ます。
着信音設定 ※2	着信音に設定できるかどうかを 表示します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
ファイル町 限※1、2	かどうかを表示します。→
	p.299
microSD^	microSDカードへの移動が可
の移動※2	能かどうかを表示します。
再生制限※2	再生制限が設定されているかど
	うかを表示します。→p.307
取得元※2	保存したアルバムが「撮影した
	ビデオ」「録音した音声」「i
	モード」「データ交換」のいず
	れかの場合に、アルバム名を表示します。
画像※2	示します。 再生可能かどうかを表示しま
四	再生可能がとうがを表示します。
音※2	す。 再生可能かどうかを表示しま
_	す。
本体への移	本体への移動が可能かどうかを
動※3	表示します。

※1 内容を変更することができます。→ p.306

- ※2 microSDカード内のビデオの情報では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のビデオの情報で表示される項目です。

動画/iモーションの題名を変更する

- 「microSDのビデオ」アルバムの、動画/i モーションの題名は変更できません。
- ■画一覧で題名を変更する動画/i モーションを選択♪ ○ 「④題名 を変更」 「①題名を変更する」 ▶ 題名を入力 ▶ 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すと動画一覧に戻ります。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i
 モーションを再生する | 操作1~2
- 36文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す」を押します。

動画/ i モーションのファイル制限を設定 する

- 「microSDのビデオ」「i モード」「内蔵ビデオ」アルバムの動画/i モーションのファイル制限は変更できません。
- ・ファイル制限について→p.299
- 動画一覧でファイル制限を設定する 動画を選択 □ □ ファイル制 限を設定 □ □ □ ファイル制

ファイル制限の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと動画 一覧に戻ります。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2
- ファイル制限を解除する場合は「**2**]設定 しない」を押します。

再生制限が設定されているときは

i モーションに再生制限が設定されているときは、再生開始前に確認画面が表示されます。

再生制限	状 態	メッセージ	再生 可/ 不可
回数 制限	再生回数 残あり	あと×回(×/×)再生可 能です。再生しますか?	可
	規定回数 再生済み	再生可能回数が終了しました。削除しますか?	不可
期限制限	期限内	×年×月×日×時×分まで再 生可能です。再生します か?	可
	期限が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可
期間制限	期間内	×年×月×日×時×分から×年×月×日×時×分まで再生可能です。再生しますか?	可
	期間前	再生可能日前です 再生で きません	不可
	期間が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可

- 再生不可のときに表示される削除確認画面で、 「1削除する」を押すと、iモーションは削除 されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。

動画/i モーションのア ルバムを利用する

アルバムを作成し、動画/iモーションを撮影日やジャンルなどで分類して保存します。アルバム内に保存した動画/iモーションを、連続して再生することもできます。

アルバムの作成

- 最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。

ビデオ/音声一覧が表示されます。

2 ○ 「⑥アルバムを追加」 ▶アル バム名を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- 全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する:アルバム名を 変更するアルバムを選択♪プレバム名変更」アルバム名変更する

🙎 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとビデオ/音声一覧に戻ります。

アルバムの削除

- お買い上げ時に登録されているアルバムは削除 できません。

ビデオ/音声一覧が表示されます。

2 「1削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとビデオ/音声一覧に戻ります。

アルバム内の動画/iモーションと同時にアルバムを削除する場合は、「1削除する」→端末暗証番号を入力→決定→「1削除する」を押します。

 着信音に使用されている動画/iモーションのあるアルバムを削除すると、設定されていた項目は お買い上げ時の状態に戻ります。

アルバムへの動画/i モーション移動

- 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は移動できません。
- 「microSDのビデオ」アルバムの動画の移動→ p.321、p.327
- 動画一覧で移動する動画 / i モーションを選択 ♪ (⑥移動する) ▶ (⑥ を押する) ▶ (⑥ を押すを動するビデオの選択画面が表示されます。
 - 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2
 - 元のアルバムに戻す:動画一覧で戻す動画/iモーションを選択♪○ 移動する」○ 「③最初の○に戻す」を抽す
- 2 「①選択1件」または「③アルバム 内全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- - 選択すると動画/iモーションに✓が表示されます。リスト表示の場合は□が▽に変わります。
 - 決定:動画/iモーションを選択/ 解除します。
 - * ご:すべての動画/iモーションを 選択/解除します。
- 3 移動先のアルバムを選択▶

 決定を押す

ビデオを移動した旨のメッセージが表示されます。 を定を押すと動画一覧に戻ります。アルバム内に動画/iモーションがなくなったときはビデオ/音声一覧に戻ります。

アルバム内の動画/i モーションを再生する〈アルバム再生〉

- お買い上げ時に登録されているアルバムでは操作できません。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。

ビデオ/音声一覧が表示されます。

動画/iモーションが再生されます。

・再生中は次の操作ができます。

決定:一時停止/再生

※ 停止中に 決定 を押すと停止中の動画 / i モーションの先頭から再生します。

(団:動画/iモーションの先頭に移動 (動画/iモーションの始まりから3 秒以内に操作すると前の動画/iモーションに移動)

□ : 次の動画/ i モーションに移動

- FOMA端末を閉じても再生は継続されます。
- ・ 再生中に**原**るを押すとビデオ/音声一覧に戻ります。繰り返し再生を「繰り返さない」に設定している場合は、アルバム内のすべての動画/ i モーションを再生すると自動でビデオ/音声一覧に戻ります。

マイク付リモコン F01 (別売) を利用して、アルバム再生中に次の操作ができます。

マイク付リモコン F01 (別売) の接続方法は、ス イッチ付イヤホンマイクの接続方法と同じです。 →p.365

▶/Ⅱ]:一時停止/再生

+ - : 音量調節

(1秒以上):次の動画/ i モーションに移動

(1 秒以上): 動画/ i モーションの先頭に移動(動画/ i モーションの始まりから3 秒以内に操作すると前の動画/ i モーションに移動)

▼方向へスライド): [▶/Ⅱ]、(+)、(-)の キー操作を無効

[ТНОГД](▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

動画/iモーションを削 除する

1件ずつ削除したり、アルバム内の動画/ i モー ションをまとめて削除します。

- 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は削除できませ
- 動画一覧で削除する動画/ i モー ションを選択

 「

 5 削除す る」(「microSDのビデオ」のとき は「③削除する」)を押す

削除するビデオの選択画面が表示されま す。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する | 操作 1~2
- 「1」選択1件」を押す

ビデオを削除するかどうかの確認画面が表 示されます。

- 複数選択して削除する: [2]選択複数 件」 移動する動画/iモーションを 選択・決定・意識を押す
 - 選択すると動画/i モーションに ✓が表示されます。リスト表示の場 合は□が▼に変わります。
 - 決定:動画/iモーションを選択/ 解除します。
 - * こすべての動画/iモーションを 選択/解除します。
- アルバム内の動画 / i モーションを全 件削除する: [3]アルバム内全件」▶端 末暗証番号を入力と決定を押す
- [1] 削除する | を押す

ビデオを削除した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すと動画一覧に戻りま す。アルバム内に動画/iモーションがな くなったときはビデオ/音声一覧に戻りま す。

お知らせ・・・・・・・・・・・・

• 着信音に使用されている動画/ i モーションを削 除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の 状態に戻ります。

🛂 動画一覧の並び順を変更 する

- 「microSDのビデオ」アルバムの並び順は変更 できません。
- 更 トを押す

並び順の選択画面が表示されます。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する! 操作1~2
- 「1 題名で昇順」~「6 大きさで降 順」のいずれかを押す

選択した並び順で動画/iモーションが並 び替わります。

並び順について→p.301 「画像一覧の並 び順を変更する | 操作]

• 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

表示サイズ設定

🍑 動画/ i モーションの表 示サイズを設定する

画面の表示サイズ(240×226または 352×240ドット) に合わせて拡大または縮小 して表示するかどうかを設定します。

待受画面で | 3 写真・ビデオ を撮る・見る」 [4] ビデオ/音声 のアルバムを見る」を押す

ビデオ/音声一覧が表示されます。

○ 「①表示サイズ設定」を押す 表示の大きさの選択画面が表示されます。

3 「1画面に合わせて表示する」または「2元の大きさで表示する」を 押す

表示サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと、ビデオ/音声 一覧に戻ります。

- 「①画面に合わせて表示する」:表示サイズの高さと幅の比率を保持したまま拡大または縮小し、画面の表示サイズに合わせて表示します。ただし、iモーションによっては変更されない場合があります
- [2]元の大きさで表示する」: 元のサイズで表示します。

動画 ∕ i モーションを再 生するときの照明を設定 する

1 待受画面で 3写真・ビデオ を撮る・見る」 14ビデオ/音声のアルバムを見る」を押す

ビデオ/音声一覧が表示されます。

3 「①常に点灯」または「②1分で消灯」を押す

が表示されます。

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと、ビデオ/音声一覧に 戻ります。

- 「1」常に点灯」:常時点灯します。
- 「**2** 1 分で消灯」: 何も操作しないで約 1 分経過すると消灯します。
- 照明設定 (→p.118) で「さらに暗く設定」に設定している場合は設定できません。

動画/i モーションを再生するときの音量を設定する

ビデオ/音声一覧が表示されます。

- **2** (3) **音量を調節」を押す** 音量の調節画面が表示されます。
- - ・ 音量 1 のときに () / () / () / () : 「消 音」に設定します。

動画 / i モーションの保 存容量を確認する

FOMA端末本体に動画/ i モーションが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、動画/iモーションの保存状況だけでなく、画像やメロディ、iアプリのデータの保存状況によっても変わります。
- 1 待受画面で 3写真・ビデオを撮る・見る」 14ビデオ/音声のアルバムを見る」 14保存容量を確認」を押す

保存容量が表示されます。 **決定**を押すとビデオ/音声一覧に戻ります。

 画面の見かた→p.302「画像の保存容量 を確認する」

メロディを再生する

FOMA端末に保存されているメロディを再生します。 i モードメールに添付することもできます。

1 待受画面で (一) 「無詳細な機能・ 設定」 (組音を設定する」 (6)メロディの一覧を見る」を押す

メロディ一覧

□□ モード

□□内蔵メロディ

②データ交換

□microSDのメロディ

□□ モードで探す

メロディは、次の4つのフォルダに分類 して保存されます。

(i): i モードサイトやメール、i アプリから取得したメロディが保存されているフォルダ

(T): お買い上げ時に登録されているメロディが保存されているフォルダ

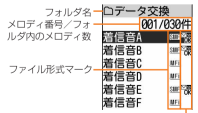
②: microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの読み取り、パソコンなどから取り込んだメロディが保存されているフォルダ

(m: microSDカードのフォルダ

 「i モードで探す」を選択して決定 「①接続する」を押すと、i モードサイ トからメロディを探せます。→p.184

2 フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ内のメロディ一覧が表示され、メ ロディの種類などが確認できます。



メール添付マーク:メール添付とmicroSDカード への移動/コピーが可能なことを示します。 ・メロディのファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。

MEI/唱: MFi形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可

SME/SME: SMF形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可

■ microSDカード内のメロディを再生する:「microSDのメロディ」フォルダを選択▶決定▶フォルダを選択▶決定を押す

3 再生するメロディを選択▶決定を押す



• 再生中は次の操作ができます。

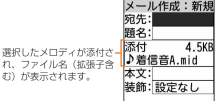
決定:一覧に戻る

(**子**)/ **土** 三: 音量調節

- フォルダ内のメロディー覧または待受画面に戻るまで繰り返し再生します。
- FOMA端末を閉じてもメロディの再生は 継続されます。

メロディを添付して i モードメールを作成 する

フォルダ内のメロディ一覧で添付するメロディを選択♪
 ルで送る」
 i モードメールを作成する



- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2
- i モードメールの作成・送信方法→
 p.208、p.212

お知らせ・・・・・・・・・

 相手がF884iES以外の場合、メロディを正しく 送信できないことがあります。

メロディの情報を表示する

フォルダ内のメロディー覧で情報を確認するメロディを選択
 「②情報を見る」を押す

メロディの情報 題名 着信音A オリジナルタイトル 着信音A

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2
- 決定を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。

項目	説明
題名※1	この端末内で表示される題名を
~	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
限※1、2	かどうかを表示します。→
	p.299
microSD^	microSDカードへの移動が可
の移動※2	能かどうかを表示します。
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。
イズ	
ファイル種	ファイル形式を表示します。
別	
再生時間※2	再生時間を表示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表
	示される名前を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示し
(作成日時)	ます。
保存元※2	保存したフォルダが「 i モー
	ド」または「データ交換」の場
	合に、フォルダ名を表示しま
	す。

項目	説明
本体への移	本体への移動が可能かどうかを 表示します。
動※3	表示します。

- ※1 内容を変更することができます。→ p.312
- ※2 microSDカード内のメロディの情報 では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のメロディの情報で表示される項目です。

メロディの題名を変更する

「microSDのメロディ」フォルダの、メロディ の題名は変更できません。

フォルダ内のメロディ一覧で題名を変更するメロディを選択♪③ 題名を変更」 ● 「① 題名を変更する」 ● 題名を入力 ● 表記を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大き) を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。

- フォルダ内のメロディー覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2
- 全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す」を押します。

メロディのファイル制限を設定する

- 「データ交換」フォルダのメロディのみファイル制限を変更できます。
- 1 フォルダ内のメロディ一覧でファイ ル制限を設定するメロディを選択
 - | 18 ファイル制限を設定]
 - ▶「1設定する」を押す

ファイル制限の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 **ま**を押すとフォルダ内のメロディ一覧に戻ります。

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2
- ファイル制限を解除する場合は「2]設定 しない」を押します。

メロディ削除

メロディを削除する

- 「内蔵メロディ」フォルダのメロディは削除できません。

削除するメロディの選択画面が表示されます。

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2
- 🤈 「1」選択1件」を押す

メロディを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 複数選択して削除する:「②選択複数件」 ・削除するメロディを選択
 - 決定を押す
 - 選択すると

 が

 ✓
 に変わります。
 - 決定:メロディを選択/解除します。
 - ***** : すべてのメロディを選択/解除 します。
- フォルダ内のメロディを全件削除する: 「③フォルダ内全件」 ▶端末暗証番号を 入力 ▶録記を押す
- 3 「1削除する」を押す

メロディを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとフォルダ内のメロディ一覧に戻ります。フォルダ内にメロディがなくなったときはメロディ一覧に戻ります。

 着信音や目覚ましに使用されているメロディを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の 状態に戻ります。 並び順変

メロディ一覧の並び順を 変更する

- 「microSDのメロディ」フォルダの並び順は変 更できません。
- ↑ フォルダ内のメロディー覧で

 「フ並び順を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2
- 2 「1題名で昇順」~「⑥大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順でメロディが表示されま す。

並び順について→p.301「画像一覧の並び順を変更する」操作1

 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

再生位置設定

メロディを再生する位置 を設定する

メロディを再生したときの再生位置を設定しま す。

- 2 (2 再生位置を設定」を押す 再生位置の選択画面が表示されます。

3 「①フルコーラス再生」または「② ポイント再生」を押す

再生位置を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメロディー覧に戻ります。

- 「1フルコーラス再生」:メロディをすべて再生するように設定します。
- 「②ポイント再生」: メロディを一部分の み再生するように設定します。
 設定しても、対応していないメロディで はポイント再生を行いません。

メロディの保存容量を確認する

FOMA端末本体にメロディが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、メロディの保存状況だけでなく、画像や動画/iモーション、iアプリのデータの保存状況によっても変わります。

 特受画面で | Ⅲ詳細な機能・ 設定」 | 1 回音を設定する」 | 1 回 メロディの一覧を見る」 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
 1 保存容量を確認」を押す

> 保存容量が表示されます。 東京を押すとメロディー覧に戻ります。

 画面の見かた→p.302「画像の保存容量 を確認する」

microSDカードについ て

カメラで撮影した写真やビデオ、録音した音声などのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やメールなどのデータをバックアップデータとして一括で保存したりできます。また、保存した写真はプリンタやプリントサービスのお店などで簡単に印刷できます。さらに、microSDカードアダプタを組み合わせて、SDメモリーカードに対応したパソコンなどの外部機器から、画像や動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で表示、再生したり、microSDカード内のデータをパソコンから操作したりできます。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- ・初期化されていないmicroSDカードは、本 FOMA端末で初期化してから使用してください (→p.318)。なお、他のFOMA端末やパソコンなどで初期化したmicroSDカードや、初期化を中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- F884iESでは市販の2Gバイトまでの microSDカード、8Gバイトまでの microSDHCカードに対応しています (2008 年11月現在)。microSDカードの製造メーカ や容量など、最新の動作確認情報については次 のサイトをご覧ください。また、掲載されてい るmicroSDカード以外については、動作しな い場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから 「@Fケータイ応援団」

「@Fケータイ応援団」(2008年11月現在) 待受画面で 「「」 i Menuを見る」 ► 「メニューリスト」 ► 「ケータイ電話メーカー」 ► 「@Fケータイ応援団」

> サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合 があります。
- パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/)

→携帯電話→microSD対応状況

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

■ microSDカードの利用について

F884iES



- 写真、ビデオ、音声などを移動/コピーしたり、電話帳やメールなどを保存したりする
- 撮影した写真やビデオ、録音 した音声を直接保存する
- microSDカードの写真、ビデオ、音声などをFOMA端末に移動/コピーしたり、電話帳やメールなどを復元したりする

microSD カード





- で利用
- データを保管したり、 写真やビデオなどを表示/再生したりする
- microSDカードに画 像やビデオを保存する

プリンタやプリントサービス





- 写真を印刷する
- ※ 事前にmicroSDカードに対応しているかどうかをご確認の上ご利用ください。SDメモリーカードへの変換アダプタをお持ちの場合は、SDメモリーカード対応機器で使用することも可能です。

🙋 microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末 に落下などの強い衝撃を与えないでください。 microSDカードが飛び出したり、データが壊 れたりする場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らない でください。
- データのコピー中、移動中、削除中や microSDカードの初期化中、情報更新中は ディスプレイ上部に、ごが表示され、データ転送中(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。
- ・パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDカードは、データの保存、削除、初 期化などができません。
- ・パソコンなど他の機器からmicroSDカードに 保存したデータは、FOMA端末で表示、再生で きない場合があります。また、FOMA端末から microSDカードに保存したデータは、他の機 器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは 利用できません。
- microSDカードによっては、保存したビデオ、 動画/iモーションの再生時に乱れが発生する 場合があります。
- ・microSDカードに保存したデータは、バック アップをとるなどして別に保管してくださるよ うお願いします。万が一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

C microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末で表示したときの構成

待受画面でです 「⑤便利なツールを使う」
「⑧microSDカードを使う」
「⑩microSDカードを使う」
「⑩microSDカードの内容を見る」を押すと表示される、microSDカードのフォルダ構成とデータの最大保存件数は次のとおりです。保存件数は、microSDカードの容量やデータのサイズにより少なくなる場合があります。

データの種類によって、フォルダをアルバムと 表示する場合があります。

microSDカード

1 1 画像・音
2 個人情報データ
3 アプリのデータ

① 写真 (9999件まで保存可能)

カメラで撮影した写真、DCF^{**}規格のJPEG、GIF形式の画像

その他の画像(9999件まで保存可能) DCF^{**}規格外のJPEG、GIF、SWF形式の画

DUF^{*}規格外のJPEG、(

ビデオ (4095件まで保存可能)

カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション

その他のビデオ(9999件まで保存可能) 録音した音声、映像のない動画/ i モーション

メロディ (9999件まで保存可能)

② 電話帳/受信メール/未送信メール/送信 メール/予定表/ブックマーク(合計で 9999件まで保存可能)

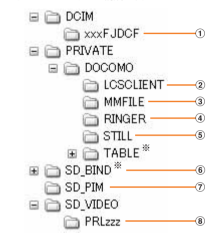
現在地通知先(999件まで保存可能) ③ i アプリのデータ(1200件まで保存可能)

※ DCFはDesign rule for Camera File systemの略でファイルシステムの規格です。

 横縦(または縦横)のサイズが1728×2304 (ドット)より大きい静止画をmicroSDカードに 保存しても、FOMA端末では表示できません。

パソコンなどで表示したときの構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動またはコピーしたときや、撮影した写真やビデオを直接microSDカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダがmicroSDカードに自動的に作成されます。パソコンなどの機器でmicroSDカードの内容を表示したときのフォルダとファイルの構成は次のとおりです。



- ※ このフォルダにあるファイルは、削除したり ファイル名を変更したりしないでください。 FOMA端末でデータを正しく表示、再生でき なくなります。
- ① 写真(aaaaxxxx.JPG/GIF)
- ② 現在地通知先(LSCDCxxx.LSC)
- ③ その他のビデオ(MMFxxxx.3GP/ASF/MP4)
- ④ メロディ (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)
- ⑤ その他の画像 (STILxxxx.JPG/GIF/SWF)
- ⑥ i アプリのデータ (aaaaaaaa.aaa)
- ⑦ 個人情報データ (PIMxxxxx.VBM/VCF/ VCS/VMG)
 - 個人情報データの管理用に、拡張子が 「PIM」のファイルも保存されます。
- ® ビデオ (MOLzzz.3GP/ASF/MP4)
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。「xxx」001~999(「xxxFJDCF」のみ100

~999) [xxxx] 0001~9999

「xxxxx」00001~65535 「zzz」001~FFF(16進数) 「a」A~Z (大文字)、0~9、_ (アンダー バー)

拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4 形式として扱われます。

パソコンでmicroSDカードのデータを操作 するには

microSDカード内のフォルダやファイルをパソコンで操作するには、microSDカードをドライブとして認識させる必要があります。認識させるには、SDメモリーカードスロットやメモリーカードリーダーライター(USBポート接続やPCカード接続)などが必要です。SDメモリーカードとして利用するときは、SDメモリーカードへの変換アダプタが必要です。

- ・ microSDカードにデータを保存するときは、フォルダ構成(→p.316)に記載されたファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。フォルダが作成されていない場合は、フォルダ名の規則に従って作成してください。保存先フォルダを間違えたり、フォルダ名を変更したり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。
- microSDカードに保存したデータをFOMA端 末で利用するには、FOMA端末で情報更新をす る必要があります。→p.318
- フォルダやファイルの操作方法については、パ ソコンの取扱説明書をご覧ください。



microSDカードの取り 付けかた/取り外しかた

microSDカードは、FOMA端末のmicroSD カードスロットに取り付けて使用します。

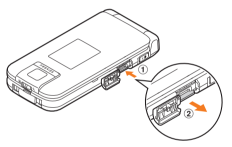
- microSDカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDカードの取り付け/取り外しを行う ときは、金属端子部分に触れないようにご注意 ください。また、microSDカードが飛び出す 場合がありますのでご注意ください。
- microSDカードは正しく取り付けてください。 正しく取り付けていない状態では、データのコ ピーやバックアップなどの操作ができません。
- 傷や変形、ゴミの付着などのあるmicroSD カードはFOMA端末に取り付けないでくださ い。故障の原因となる場合があります。

microSDカードの取り付けかた



- ① microSDカードスロットのカバーを左方向に 開く
- ② 印字面を下にして、microSDカードをスロットにゆっくり差し込む
- ③「カチッ」と音がするまで、さらにmicroSD カードを差し込む
- ④ microSDカードスロットのカバーを閉じる 電源を入れると、待受画面に が表示されます。

microSDカードの取り外しかた



- カバーの開閉方法は取り付けかたと同じです。
- ① microSDカードの中央付近を軽く押し込み、 手を離す
 - microSDカードが少し飛び出します。
- ② microSDカードをまっすぐに、ゆっくりと取 り出す

microSDカードを管理 する

microSDカードをFOMA端末で正しく使用できるように、microSDカードを初期化したり、情報更新したりします。また、使用状況などを確認します。

CmicroSDカードの初期化〈初期化〉

microSDカードに保存してあるデータをすべて 削除するときや、新たに購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

> 初期化する方法を 選んでください 完全初期化の場合 時間がかかります

1簡易初期化する 2完全初期化する 3初期化しない

- 1 簡易初期化する:microSDカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。
- ② 完全初期化する:microSDカード内の データ管理領域と、データ領域の両方 を初期化します。保存されているデー タはすべて消去されます。新しく購入 したmicroSDカードを初期化するとき などに実行してください。
- ③ **初期化しない**: microSDカードを初期 化しません。

2 「1簡易初期化する」または「2完全初期化する」 → 端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す

初期化を行うと
microSDカード内
のすべてのデータ
が失われます。
初期化しますか?

1 初期化する 2 初期化しない

- **1 初期化する**: microSDカードを初期化します。
- **② 初期化しない**: microSDカードを初期 化しません。
- 🤦 「1 初期化する」を押す

初期化が開始されます。終了すると初期化した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 中止するときは初期化中に また す。
- C microSDカードの情報更新〈情報更新〉

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、 追加、削除したことによって、FOMA端末でデー タを正しく表示できなくなったときに、 microSDカードの情報を更新します。データの 種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

1 待受画面で □ 「⑤便利なツールを使う」 「⑥ microSDカードを使う」 「⑤ microSDカードの情報を更新する」を押す

更新対象の選択画面が表示されます。

「1 写真」~「6 個人情報データ」 のうち、選択する項目の番号を押す 項目の┃が✔に変わります。

> 更新する対象を 選んでください

1 ≥写直

- 2 □その他の画像
- 3 ロビデオ
- 4 □ その他ビデオ
- 5 ロメロディ 6□個人情報データ
- 決定:項目を選択/解除します。
- * こすべての項目を選択/解除します。

҈҆を押す

microSDカードの内容を更新するかどう かの確認画面が表示されます。

「1更新する」を押す 4

更新が終了した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すとメニュー画面に戻りま す。

中止するときは更新中に決定を押しま す。

お知らせ・・・・・・・

- microSDカードに保存されているデータが多い場 合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場 合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要 な空き容量が不足し、microSDカードに保存した データがFOMA端末で正しく表示できなくなるこ とがあります。

🔼 microSDカードのチェック〈カード チェック〉

microSDカードに保存してあるデータをチェッ クして、問題があれば修復します。

待受画面で | ⑤ 便利なツール を使う」▶「®microSDカードを 使う | ト 「7 microSDカードを チェックする」を押す

> カードチェックを実行するかどうかの確認 画面が表示されます。

「1」実行する」を押す

チェックが終了した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

 microSDカードの状態によっては、データを修復 できない場合があります。

🔼 microSDカードの使用状況の確認

microSDカードの全容量や空き容量などを表示 します。microSDカードにデータを保存したり、 移動/コピーしたりする場合は、空き容量を確認 してください。

待受画面で [5] 便利なツール を使う I ▶ 「® microSDカードを 容を見る」を押す

microSDカード画面が表示されます。

҈҇を押す

全容量に対する-使用量の割合

microSD使用状況 使用量 1.536 KB 空き容量 121,376 KB 全容量

122,912 KB

使用量:使用している容量を示します。 **空き容量**: 空き容量を示します。

全容量:FOMA端末に取り付けている microSDカードの全容量を示します。

で押すとmicroSDカード画面に戻り ます。

FOMA端末の電話帳や メールなどのデータを microSDカードに保存 する

FOMA端末電話帳、メール、予定表、ブックマー ク、現在地通知先をデータごとにmicroSDカー ドにまとめて保存します(バックアップ)。

- 保存するデータが複数件でもまとめて1件の データとして保存されますが、内容は1件ずつ 表示できます。
- 電話帳を保存すると、ワンタッチダイヤルに登 録された電話番号やメールアドレス、ワンタッ チブザーの自動音声発信の電話番号も保存され ます。ただし、保存された内容は表示できませ hin
- 添付データを含めたメールサイズが100Kバイ トを超える場合は、メール本文のみ保存されま す。また、添付データが複数ある場合は、 100Kバイトを超えた分の添付データは保存さ れません。
- 待受画面で 15 便利なツール を使う」 🕨 🛛 🛭 microSDカードを 使う」 I 2 microSDカードに データを保存する | ▶端末暗証番号 を入力・決定を押す

保存対象の選択画面が表示されます。

[1] 電話帳 | ~ [7] 現在地通知先 | のうち、選択する項目の番号を押す 項目の□が✔に変わります。

> 保存する対象を 選んでください

1 ■電話帳

2 □受信メール

3 □未送信メール 4□送信メール

5 □予定表

6 □ ブックマーク

決定:項目を選択/解除します。

* こすべての項目を選択/解除します。

◯◯を押す

保存を開始するかどうかの確認画面が表示 されます。

「1開始する」を押す 4

保存した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

中止するときは保存中に決定を押しま

microSDカードの雷話 帳やメールなどのデータ をFOMA端末に復元する

microSDカードに保存した、電話帳、メール、 予定表、ブックマーク、現在地通知先のデータを FOMA端末に復元します。

- 電話帳を「全部上書きする」で復元すると、ワ ンタッチダイヤルに登録された電話番号やメー ルアドレス、ワンタッチブザーの自動音声発信 の雷話番号も復元されます。
- 待受画面で | 「「「便利なツール を使う」 I®microSDカードを 使う」 I I I microSDカードの データを復元する」を押す

復元する対象を 選んでください

1電話帳

2 受信メール 3 未送信メール 4送信メール

5 予定表

6 ブックマーク

「11電話帳」~「17現在地通知先」 のいずれかを押す

復元するデータの選択画面が表示されま す。

- 「7現在地通知先」: フォルダを選択 ▶決定を押します。
- 保存データの内容を表示したいときは、 復元するデータの選択画面で[★]を押し ます。

② 復元するデータを選択▶決定を押す

復元方法を 選んでください

1本体データに追加 2全部上書きする 3復元しない

- 2 全部上書きする: FOMA端末に保存されているデータをすべて削除してから、 選択したデータを復元します。
- **3 復元しない**: データを復元しません。
- 4 「①本体データに追加」または「② 全部上書きする」 ▶端末暗証番号を 入力 ▶ 表記を押す

本体へ 復元しますか?

1 復元する 2 復元しない

復元を行うと 本体のデータが 削除されます。 復元しますか?

1復元する 2復元しない

<「全部上書きする」 を選択した場合>

5 「11復元する」を押す

復元した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- 中止するときは復元中に す。このとき、中止する前に処理された データはFOMA端末に復元されます。

FOMA端末のデータを microSDカードに移動 / コピーする

FOMA端末の画像や動画/iモーション、メロディをmicroSDカードに移動/コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ (この端末でファイル制限を「設定する」にしたデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータは、microSDカードに移動/コピーできません。
- 「アイテム」「内蔵写真」「内蔵ビデオ」「内蔵メロディ」アルバムのデータは移動/コピーできません。
- 画像をmicroSDカードに移動/コピー
- 画像一覧で移動またはコピーする画像を選択 | 「7移動する」または「8コピーする」を押す

移動先またはコピーする写真の選択画面が 表示されます。

- [8]コピーする]: 操作3に進みます。
- ・画像一覧の表示方法→p.296「画像を表示する」操作1~2
- 2 「②microSDへ移動」を押す移動する写真の選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

画像を移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。 また を押すと画像一覧 に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

・複数選択して移動/コピーするときは、
「②選択複数件」 ▶移動/コピーする画像を選択 ▶ (また) ● 「1 移動する」または「1 コピーする」を押します。選択すると画像に ✔ が表示されます。リスト表示の場合は 「が ✔ に変わります。 を押すと画像の選択/解除が、 で押すとすべての画像の選択/解除ができます。

- アルバム内の画像を全件移動するときは、「③アルバム内全件」 ▶「①移動する」 ▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③アルバム内全件」 ▶「①コピーする」を押します。
- ・移動する画像が待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、使用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

- 特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像をmicroSDカードに移動すると、 設定されていた画像はお買い上げ時の状態に戻り ます。
- ◇動画/i モーションをmicroSDカードに移動/コピー

動画一覧で移動またはコピーする動

「**6移動する」または**「**7microSDへコピー」を押す**移動先またはコピーするビデオの選択画面が表示されます。

画/iモーションを選択▶⌒

- 「7microSDへコピー」:操作3に進みます。
- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i
 モーションを再生する | 操作1~2
- 2 「②microSDへ移動」を押す 移動するビデオの選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」 「①移動する」または「①コピーする」を押すビデオを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。 またを押すと動画一覧に戻ります。 アルバム内に動画/ iモーションがなくなったときはビデオ/音声一覧に戻ります。

- /解除ができます。
 ・アルバム内の動画/ i モーションを全件 移動するときは、「③アルバム内全件」
 ▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③アルバム内全件」

すとすべての動画/iモーションの選択

・移動する動画/iモーションが着信音に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、使用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

ピーする」を押します。

- 着信音に使用されている動画/iモーションを microSDカードに移動すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- ② メロディをmicroSDカードに移動
 /
 コピー
- 1 フォルダ内のメロディ一覧で移動またはコピーするメロディを選択

 → ⑤ 「⑤ microSDへ移動」または「⑥ microSDへコピー」を押す
 移動またはコピーするメロディの選択画面が表示されます。
 - フォルダ内のメロディー覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2

2 「①選択1件」 「①移動する」または「①コピーする」を押す

メロディを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。 また を押すとフォルダ内のメロディ一覧に戻ります。フォルダ内にメロディがなくなったときはメロディー覧に戻ります。

- 複数選択して移動/コピーするときは、 「②選択複数件」 移動/コピーするメロディを選択 または「1コピーする」を押します。
- フォルダ内のメロディを全件移動するときは、「③フォルダ内全件」 ▶「11移動する」を、全件コピーするときは、「③フォルダ内全件」 ▶「11コピーする」を押します。
- ・移動するメロディが着信音や目覚ましに 使用されている場合は、「①選択1件」 を押すと、使用されていても移動するか どうかの確認画面が表示されます。移動 する場合は「「1移動する」を押します。

• 着信音や目覚ましに使用されているメロディを microSDカードに移動すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。

microSDカードのデータをFOMA端末に移動/ コピーする

○ 画像や動画/iモーションなどを FOMA端末に移動/コピー

microSDカードの画像や動画/ i モーション、メロディをFOMA端末本体に移動/コピーします。

次のデータは、サイズが大きいため実行できない旨のメッセージが表示され、移動/コピーできません。

- ファイルサイズが100Kバイトを超える Flash画像やメロディ
- FOMA端末で表示できないサイズの画像
- 2 「1写真」~「⑤メロディ」▶アル バムまたはフォルダを選択▶æを 押す

データ一覧が表示されます。

3 移動/コピーするデータを選択

▶ ○ □ □ 本体へ移動」または
「⑤ 本体へコピー」(画像のときは
「⑥ 本体へ移動」または「⑥ 本体へコピー」)を押す

移動またはコピーするデータの選択画面が 表示されます。

4 「①選択1件」 「①移動する」または「①コピーする」を押す

データを移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。 また を押すとデーター覧に戻ります。 アルバムまたはフォルダ内にデータがなくなったときは、アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。

- ・複数選択して移動/コピーするときは、
 「②選択複数件」・移動するデータを選択
 「③選択複数件」・移動するデータを選択
 「③コピーする」を押します。
 選択するとデータに✔が表示されます。
 リスト表示の場合は□が☑に変わります。
 を押すとデータの選択/解除が、○を押すとすべてのデータの選択/解除ができます。
- アルバムまたはフォルダ内のデータを全件移動するときは、「③アルバム内全件」または「③フォルダ内全件」▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③アルバム内全件」または「③フォルダ内全件」▶「①コピーする」を押します。

② 電話帳やメールなどをFOMA端末に コピー

microSDカードの電話帳、メール、予定表、 ブックマーク、現在地通知先の個別データを FOMA端末にコピーします。

個人情報データの種類の選択画面が表示されます。

2 「11電話帳」~「7現在地通知先」 のいずれかを押す

データ一覧が表示されます。

- 「フ現在地通知先」: フォルダを選択決定を押します。
- マークの見かた→p.325「電話帳やメールなどの表示」操作2
- 3 移動/コピーする個別データを選択

 ▶☆→ [②本体へコピー] ▶ [①
 コピーする | を押す

データをコピーした旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとデーター覧に戻ります。

- microSDカードの内容 を見る
- 画像や動画 / i モーションなどの表示・再生

画像を表示したり、動画/iモーションやメロディを再生したりします。

> 画像·音 1写真 2その他の画像 3ビデオ 4その他のビデオ 5メロディ

2 「1写真」~「5メロディ」▶アル バムまたはフォルダを選択▶決定を 押す

データ一覧が表示されます。

表示または再生するデータを選択★ 使力を押す

選択したデータが表示または再生されます。 **戻る**または**、た** (動画/ i モーションのときは**戻る**のみ)を押すとデータ一覧に戻ります。

- 動画/ i モーションの再生操作→p.303
- ・ メロディの再生操作→p.311
- データを添付して i モードメールを作成する:添付するデータを選択 ♪ (**) トードメールを 作成する
 - i モードメールの作成・送信方法→
 p.208、p.212
- - ・設定できる画像サイズ→p.298「画像を待受画面に設定する」のお知らせ
- データの情報を表示する:情報を確認 するデータを選択 ▶ (②情報を見 る」(画像のときは「③情報を見る」) を押す
 - 画像の情報→p.298
 - ・ 動画/ i モーションの情報→p.305
 - メロディの情報→p.312

■ データを削除する:

- 削除するデータを選択
 1 削除するデータを選択 する」(画像のときは「4削除する」) を押す
- ② [1] 選択] 件 | を押す
 - ・ 複数選択して削除するときは、「2」選 択複数件Ⅰ▶削除する画像を選択 **決定** を押します。

選択するとデータに✔が表示されま す。リスト表示の場合は□が▽に変 わります。決定を押すとデータの選択 /解除が、 Tob を押すとすべてのデー 夕の選択/解除ができます。

- アルバハまたはフォルダ内のデータを 全件削除するときは、「3アルバム内 全件 | または「3フォルダ内全件 | ⇒端末暗証番号を入力▶決定を押しま す。
- ③ [1] 削除する」を押す
- 動画/i モーションをアルバム再生す る: (18) アルバムを再生」を押す

アルバム再生中の操作→p.308「ア

ルバム内の動画/iモーションを再 牛する | 操作2

🔼 電話帳やメールなどの表示

電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地 通知先を表示します。

待受画面で | ⑤ 便利なツール を使う」 I®microSDカードを 容を見る」 [2] 個人情報データ] を押す

個人情報データ 1電話帳

2受信メール 3 未送信メール 4送信メール 5 予定表

6 ブックマーク 7 現在地通知先

[1] 電話帳] ~ [7] 現在地通知先] のいずれかを押す

データ一覧が表示されます。

- 「7 現在地通知先」: フォルダを選択 ▶決定を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

▶ | 「▼ : 電話帳保存データ/個別デー

□ / □ : メール保存データ / 個別デー 夕

■ / ■: 予定表保存データ/個別デー

▶ / ▶: ブックマーク保存データ/個 別データ

[P] : 現在地通知先保存データ/個 別データ

データを選択した定を押す

個別データの一覧が表示されます。

- 個別データを選択した場合は、詳細が表 示されます。操作4は不要です。
- データを削除する:削除するデータを 選択とごし「1削除する」を押す

表示する個別データを選択と決定を 4 押す

詳細が表示されます。(戻る)または、決定 (メールのときは(戻るのみ)を押すと、各 データの一覧に戻ります。

- 電話帳の詳細表示→p.94
- ・メールの表示→p.225、p.230
- 現在地通知先の内容→p.289
- 予定表の表示→p.355
- URLの表示画面で、□URLをコ ピー」を押すと表示しているURLをコ ピーできます。
- メールの内容を表示するときの大きさ を変更する:メール表示画面で 「11文字サイズを変更」 「11大きく表 示」~「③小さく表示」のいずれかを 押す

■ メールアドレスを電話帳に登録する:

メール表示画面で
 2 登録する」
 「1電話帳新規登録」または「2電 話帳追加登録」を押す

電話帳の登録方法→p.85

■ メールの添付データを表示または再生 する:メール表示画面でデータのファ イル名を選択▶を誇を押す

- 画像が表示されているときに操作すると、非表示になります。
- メール本文に貼り付けられたメロディを文字として表示する:メール表示画面でデータのファイル名を選択 (3) 添付データを操作」 (3) データ表示ありしを押す
 - 本文の文字が誤ってMFi形式のメロディとして認識された場合に操作します。データ表示されたメロディの先頭行で検定を押すと、ファイル名の表示に戻ります。

i アプリのデータの表示

データ一覧が表示されます。

- 2 表示するデータを選択 快力を押す 詳細情報が表示されます。 戻るまたは を押すとデーター覧に戻ります。
 - ・詳細情報には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。

- 利用できない理由の意味は次のとおりです。
 - ソフト動作制限あり:データを利用するiアプリが存在しません。該当するiアプリをもう一度ダウンロードすることで利用できることがあります。ただし、「FOMA カード (UIM) 動作制限」「機種制限」「シリーズ制限」のいずれかが「あり」と表示されているときは、iアプリをダウンロードしても利用できないことがあります。
 - FOMAカード (UIM) 動作制限あり: データは他のFOMAカード (UIM) で 利用されている可能性があります。
 - 機種制限あり:データは他の機種に よって利用されている可能性がありま す。
 - シリーズ制限あり:データはF884iES 以外で利用されている可能性があります。
- - 全件削除するときは、「2全件を削除」
 端末暗証番号を入力
 プリートライン
 プロートライン
 プロートラン
 プロートラン</li

microSDカードのアル バムやフォルダを利用す る

アルバムやフォルダを追加して、データの整理などに利用します。

アルバムやフォルダの作成

- ・画像・音の「写真」「その他の画像」「ビデオ」「その他のビデオ」にアルバムが、画像・音の「メロディ」と個人情報データの「現在地通知 先」にフォルダが追加できます。ただし、一度 もデータを保存したことがない場合には追加できません。
- 「写真」アルバムには最大900個、「ビデオ」 アルバムには最大4095個、それ以外にはデータの種類ごとに最大1000個作成できます。

microSDカード画面が表示されます。

2 「1画像・音」 「1写真」 ~ 「5 メロディ」のいずれかを押す

アルバムまたはフォルダー覧が表示されます。

- ■「現在地通知先」にフォルダを追加する: [2]個人情報データ」 「7]現在地通知先」を押す
- 3 「① アルバムを追加」または 「① フォルダを追加」 ▶ アルバムま たはフォルダ名を入力する

アルバム名またはフォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・全角31文字、半角63文字以内で入力します。
- アルバム名またはフォルダ名を変更する:名称を変更するアルバムまたはフォルダを選択
 変更」または「③フォルダ名変更」
 アルバムまたはフォルダ名を変更する
- ⚠ 決定を押す

アルバムまたはフォルダを追加した旨の メッセージが表示されます。 を押すと アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。

アルバムやフォルダの削除

microSDカード画面が表示されます。

2 「①画像・音」 「①写真」 ~ 「⑤ メロディ」のいずれかを押す アルバムまたはフォルダー覧が表示されます。

- ■「現在地通知先」のフォルダを削除する:「②個人情報データ」▶「⑦現在地 通知先」を押す
- 3 削除するアルバムまたはフォルダを 選択 ▶ ○ □ アルバムを削除」 または □ フォルダを削除」を押す

アルバムまたはフォルダを削除するかどう かの確認画面が表示されます。

✓ 「□削除する」を押す

アルバムまたはフォルダを削除した旨の メッセージが表示されます。 **※** を押すと アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。

アルバムまたはフォルダ内のデータと同時にアルバムまたはフォルダを削除する場合は、端末暗証番号を入力とます。

アルバムやフォルダへのデータ移動/コ ピー

〈例〉画像を移動/コピーする

microSDカード画面が表示されます。

2 「①画像・音」 ▶「①写真」または「②その他の画像」 ▶アルバムを選択 ▶ 探記 ▶ 移動 / コピーする画像を選択 ▶ ○ 「ファルバムへ移動」または「⑧アルバムへコピー」を押す

移動またはコピーするデータの選択画面が 表示されます。

■ <u>動画を移動/コピーする:「</u>1画像・ 音」 ▶ 「③ビデオ」または「④その他 のビデオ」 ▶ アルバムを選択 ▶ 後定 ▶ 移 動/コピーする動画を選択 ▶ ○ 「⑥ アルバムへ移動」または「⑦アルバム ヘコピー」を押す

- メロディを移動/コピーする: 「1画像・音」 ▶ 「⑤メロディ」 ▶ フォルダを選択 ▶ 検定 ▶ 移動/コピーするメロディを選択 ▶ (⑥ フォルダへ移動」または「⑦ フォルダへコピー」を押す
- 現在地通知先を移動/コピーする: [2 個人情報データ」 「⑦現在地通知先」 フォルダを選択 ② 移動/コピーする現在地通知先を選択 「③ フォルダへ移動」または「④フォルダヘコピー」を押す
- 3 「1選択1件」または「3アルバム 内全件」(メロディのときは「3 フォルダ内全件」、現在地通知先の ときは「2フォルダ内全件」)を押 す

移動先またはコピー先の選択画面が表示されます。

選択するとデータに✓が表示されます。 リスト表示の場合は□が☑に変わります。 を押すとデータの選択/解除が、 た押すとすべてのデータの選択 が 解除ができます。ただし、現在地通知 先では複数選択して移動/コピーできません。

写真を移動またはコピーした旨のメッセージが表示されます。 また を押すと画像一覧 に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

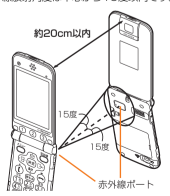
赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や 携帯電話、パソコンなどと、データの送受信がで きます。また、赤外線通信に対応した i アブリを 利用することもできます。

- 赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- 赤外線通信中はディスプレイ上部に、かが表示され、データ転送中(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1 に準拠しています。ただし、相手の端末が IrMC™規格1.1に準拠していても、データの種 類によっては送受信できない場合があります。
- ・ 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に 送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信すると、正しく表示されないことがあります。

🤷 赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内にしてください。また、データの送受信が終わるまで、 FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- 赤外線放射角度は中心から15度以内です。



お知らせ

 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信が正常にできない場合があります。

赤外線通信を使ってデー 夕を送信する

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類 ごとにまとめて送信する方法が利用できます。

・ 送信できるデータは次のとおりです。

データの	留意事項
種類	田心
電話帳	• 全件送信の場合は個人情報(自局電話
	番号を除く)も送信されます。
個人情報	・ 名前、フリガナ、1つ目の電話番号、1
	つ目のメールアドレスのみが送信され
	ます。
受信/	• 全件送信のみ利用できます。
送信/	• メール本文中に貼付された、 i アプリ
未送信	を連携起動できるリンク項目は削除さ
メール	れます。
	• 相手の端末によっては、題名をすべて
	受信できない場合があります。
ブック	・ 全件送信した場合、相手の端末によっ
マーク	てはフォルダ分けの設定が反映されな
	い場合があります。
写真	・ 全角で9文字、半角で18文字を超えた
	題名の文字は削除されます。
	• ファイルサイズが500KBより大きい
	データは送信できません。
予定表	• 全件送信のみ利用できます。

• FOMA端末外への出力が禁止されているデータ は送信できません。ただし、この端末でファイ ル制限を「設定する」にしたデータや「データ 交換しアルバムの画像は除きます。

🔼 個人情報の送信

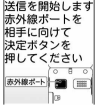
自分のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)や 名前、メールアドレスを相手の端末に送信しま đ,

- 相手のFOMA端末を受信待機状態 にする
- 待受画面で | 回自分の電話番 号を見る」を押す

個人情報(基本)画面が表示されます。

• メールアドレスの自動取得の確認画面が 表示された場合→p.51

◯─を押す



<送信開始画面>

赤外線ポートを相手側の端末に向けてか ら次の操作をしてください。

決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すと個人情報(基本)画面に戻り ます。

中止するときは送信中に決定を押しま す。

🔼 データの 1 件送信

- 〈例〉FOMA端末電話帳の1件の電話帳データ をFOMA端末に送信する
- 相手のFOMA端末を受信待機状態 にする
- 待受画面で 電話帳を検索する
 - · 検索方法→p.91
- 送信する雷話帳データを選択 ▶ 19 赤外線で送信」を押す 送信開始画面が表示されます。
 - 赤外線ポートを相手側の端末に向けてか ら次の操作を行ってください。

決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとFOMA端末電話帳の検索結果

一覧に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押しま す。

🤼 データの全件送信

データの種類ごとにすべてのデータを送信します。

- 次のデータを送信できます。
 - 電話帳[※]、受信/送信/未送信メール、ブックマーク、予定表
 - ※ 個人情報(自局電話番号を除く)も送信されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを 決めておいてください。
- 受信側でデータの並び順が変わることがあります。
- 1 相手のFOMA端末を受信待機状態 にする
- 2 特受画面で 「⑤」 「⑤ 便利なツールを使う」 「⑦ 赤外線を使う」 「⑥ 赤外線を使う」 「⑥ 赤外線で全件送信する」を押す全件送信の対象の選択画面が表示されます。
- 3 「1電話帳」~「6ブックマーク」 のいずれかを押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

送信開始画面が表示されます。

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

久戸を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押すと、操作2の画面に戻ります。
- 中止するときは送信中に (株定)を押します。

・ FOMA端末電話帳の詳細画面、FOMAカード電話 帳の電話帳一覧や詳細画面、フォルダ内のブック マーク一覧、画像一覧から1件送信する場合は、 「赤外線で送信」を選択▶ 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機 状態になっていなかったり、自分の端末と相手の 赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりす ると、次の画面が表示されます。「①送信する」を 押すと、もう一度送信します。相手側の端末が受 信待機状態になっていることを確認してから操作 してください。

> 接続相手が 見つかりません。 もう一度 送信しますか?

1送信する 2送信しない

赤外線受

赤外線通信を使ってデー タを受信する

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類 でとにまとめて受信する方法が利用できます。

受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの 種類	保存場所/1件受信時の保存順
電話帳	FOMA端末電話帳/最も小さい空きメモ
個人情報	リ番号(000~009以外)
	• 全件受信の場合は個人情報(自局電話
	番号を除く)も受信します。
受信/	受信メール/受信日時順
送信/	送信メール/送信日時順
未送信	未送信メール/保存日時順
メール*	• 全件受信した場合、相手の端末によっ
	てはメール連動型 i アプリ用のフォル
	ダに保存されることがあります。保存
	されたメールを確認するには、メール
	連動型 i アプリ用のフォルダを選択
	▶ 「⑥一覧を表示」を押します。
ブック	ブックマーク一覧/一覧の先頭
マーク	• FOMA Fシリーズ以外の端末から受信
	した場合は、先頭のフォルダに保存さ
	れます。
写真	アルバム一覧の「データ交換」アルバム
	/並び順に従う
ビデオ	ビデオ/音声一覧の「データ交換」アル
	バム/並び順に従う
メロディ	メロディ一覧の「データ交換」フォルダ
	/並び順に従う
予定表	予定表

※ 添付データを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、メール本文のみ受信できます。また、添付データが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添付データは受信できません。

🛟 データの 1 件受信

> > │□ <受信開始画面>

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。

🤈 決定を押す

受信待機状態になります。

- 3 相手側からデータを1件送信する 赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。
 - 中止するときは受信中に (株定)を押します。
- **⚠** 決定を押す

電話帳に 保存しますか?

1 保存する 2 保存しない

<電話帳を1件受信した場合>

- 1 保存する: 受信したデータを保存します。
- **② 保存しない**: 受信したデータを保存しません。

5 「1保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面または待受画面 に戻ります。

🤼 データの全件受信

データの種類ごとにすべてのデータを受信しま す。

- 受信側で保存していたデータは消去され、受信 したデータのみ保存されますのでご注意くださ い。
- 次のデータを受信できます。ただし、FOMA端 末で対応していない形式のデータは受信できません。
 - 電話帳^{**}、受信/送信/未送信メール、ブックマーク、予定表
 - ※ 個人情報(自局電話番号を除く)が送信側の設定内容で上書きされます。また、ワンタッチダイヤルの登録やワンタッチブザーの自動発信設定が解除されます。送信側がF884iESまたはF884iで、これらの機能を設定している場合は、送信側の設定内容で上書きされます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを 決めておいてください。
- 1 待受画面で □ □ □ 便利なツールを使う」 □ □ 赤外線を使う」 □ □ 赤外線を使う」 □ 端末暗証番号を入力 課記 □ 認証パスワードを入力 決定を押す

受信開始画面が表示されます。

- 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。
- 🤈 決定を押す

受信待機状態になります。

3 相手側からデータを全件送信する

赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。

中止するときは受信中に (株定)を押します。

⚠ 決定を押す

電話帳を全件 書き換えて 保存しますか?

1 保存する 2 保存しない

<電話帳を全件受信した場合>

① 保存する:受信側で保存していたデータを消去し、受信したデータのみ保存します。

② 保存しない: 受信したデータを保存しません。

5 「1保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 保定を押すとメニュー画面に戻ります。

赤外線で受信するときに相手の端末からデータが送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりすると、次の画面が表示されます。「①受信する」を押すと、もう一度受信します。相手側の端末から、データが送信されていることを確認してから操作してください。

接続相手が 見つかりません。 もう一度 受信しますか?

1受信する 2受信しない

 FOMA端末に保存できないデータを受信したときは、受信した旨のメッセージが表示されますが、 データは破棄されます。

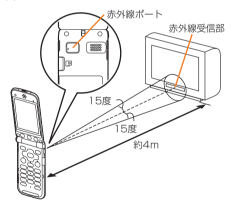
赤外線リモコン機能を利 用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードして ください。操作は i アプリによって異なります。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に 影響を受ける場合があります。
- ・赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



ボイスレコーダ

音声を録音する

音声を録音して、FOMA端末やmicroSDカード に保存したり、 i モードメールに添付して送信し たりします。

録音した音声は、映像のない動画として保存されます。

動画の保存形式、ファイル名について→p.153

• 録音時間の目安は次のとおりです。

	録音サイズ(容量)		
	メール 添付・小 (500KB)	メール 添付・大 (2MB)	microSD ·無制限
1回あたりの録音時間	約485秒	約33分	約720分
最大録音時間 (本体)	約323分	約331分	1
最大録音時間 (microSDカー ド) [※]	約994分	約994分	約1002 分

- ※ 64MバイトのmicroSDカードに保存する場合の目安です。
- 保存できる件数は、本体に最大100件、 microSDカードに最大9999件です。
- ・ 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が 少ないできるだけ静かな所で録音してください。
- 録音中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が 録音される場合があります。

付受画面で □ □ □ 便利なツール を使う □ □ ボイスレコーダを使う □ を押す

音声録音画面が表示され、ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で録音(保存)・できる残りの最大録音時間の目安が表示されます。

- 🏠 : 録音サイズの設定や録音の残り時間の確認ができます。 🍎 を押してから 「①録音サイズを選ぶ」または「②残り時間を確認」を押します。→p.334
- ・ 🍆:「録音した音声」アルバムまたは microSDカードに保存されている音声 を聞くことができます。 🌄 を押してか ら「①本体の音声」または 「②microSDの音声」を押します。→ p.303、p.324

🤈 決定を押す

録音確認音が鳴り録音が開始され、ランプ が赤色で約5秒間隔で点滅します。



録音終了までの時間の **-**目安が表示されます。

録音終了までの目安が表示されます。

- FOMA端末を閉じても録音は継続されます(開閉ロックが起動した場合を除く)。
- ・録音終了までの時間の目安が00:00:00 になると、録音が自動的に終了して操作 3の画面が表示されます。

🙎 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了して操作の 選択画面が表示されます。録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」のときはす ぐに保存され、音声を保存した旨のメッ セージが表示されます。 録章画面に戻ります。

・ () : 録音した音声を再生します。

▲ 「¹ 保存する」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すと音声録音画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「①microSDに保存」または「②本体に保存」を押します。
- 「1保存する」または「2本体に保存」を押したときは、ビデオ/音声一覧の「録音した音声」アルバムに保存されます。
- 「ImicroSDに保存」を押したときは、 ビデオ/音声一覧の「microSDのビデオ」アルバムの「4その他のビデオ」に 保存されます。

■ i モードメールで送る:

① [2]メールで送る」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示 されます。

microSDカードを取り付けているときは、「③メールで送る」を押します。

② 決定を押す

i モードメールの作成・送信方法→p.208、p.212

お知らせ・・・・・・

- ・ 録音中に電話がかかってきた場合、その時点で録音が中断され、着信のメッセージが表示されます。 通話終了後、録音した音声の確認画面が表示されます。録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」のときは音声を保存した旨のメッセージが表示され、 をできるできる。
- 録音中に目覚ましや予定の設定時刻になった場合、 その時点で録音が中断されアラームが鳴ります。 アラームを解除すると録音した音声の確認画面が 表示されます。録音サイズ(容量)が

「microSD・無制限」のときは音声を保存した旨のメッセージが表示され、をかを押すと音声録音画面に戻ります。録音した音声の最後にアラーム音が記録されることがあります。

- 音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除してください。
- 録音中に録音終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。

😂 録音サイズ(容量)の設定

録音する音声のファイルサイズを設定します。

1 音声録音画面で □ 「1」録音サイズを選ぶ」を押す

・ 音声録音画面の表示方法→p.333「音声 を録音する」操作 1 録音する音声の サイズ·容量を 選んでください

コメール添付・小2メール添付・大3microSD・無制限

- ① メール添付・小: ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。大容量 メールに対応していない機種に送信す るときに設定します。
- ② メール添付・大:ファイルサイズを2M バイトに制限します。大容量メールに 対応している機種に送信するときに設 定します。
- 3 microSD・無制限: ファイルサイズを 制限しません。
- microSDカードを取り付けていない場合は、「③microSD・無制限」を押すとmicroSDカード挿入後の設定をうながす旨のメッセージが表示されます。

2 「①メール添付・小」~ 「③microSD・無制限」のいずれ かを押す

録音サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 宗されます。 戻ります。

○ 音声録音の残り時間の確認

1 音声録音画面で □ 「②残り時間 を確認」を押す

音声の残り録音時間が確認できます。

- ・ 音声録音画面の表示方法→p.333「音声 を録音する」操作]
- microSDカードと本体の残り時間を切り替えます。
- 録音サイズ(容量)の設定が 「microSD・無制限」のときは、「無制限」の残り時間のみ確認できます。
- ・決定を押すと音声録音画面に戻ります。

便利な機能

歩数計として使う	<歩数計>	336
健康生活日記を利用する		339
マルチアクセスについて		349
自動的に電源を入れる	<自動電源ON設定>	350
自動的に電源を切る	<自動電源OFF設定>	350
目覚ましや予定の時刻に自動的に電源を入れる	<通知時刻自動電源 ON 設定>	351
簡単な操作でタイマーを設定する	くお知らせタイマー>	351
指定した時刻に目覚まし音で知らせる	<目覚まし>	352
予定を管理する	<予定表>	354
通話時間を確認する	<直前通話時間/積算通話時間>	358
通話料金を確認する	<直前通話料金/積算通話料金>	359
ワンタッチで大音量ブザーを鳴らす	くワンタッチブザー>	360
電卓として使う	<電卓>	364
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	<スイッチ付イヤホンマイク>	364
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	<オート着信機能設定>	366
イヤホンだけから着信音を鳴らす	以替設定>	367
各種機能の設定をリセットする	<各種設定リセット>	367
登録したデータを一括して削除する	<データー括削除>	368

歩数計として使う

歩数計を設定すると、カウントした歩数や歩いた 距離、消費カロリーや脂肪燃焼量を確認できま す。また、有酸素運動の目安となる「いきいき歩 行」をカウントしたり、毎日の歩数データを指定 した宛先へ自動的にメールで送信したりできま す。

- 次の場合は歩数のカウントを行いません。
 - 電源が入っていないとき
 - 歩数計を「利用しない」に設定しているとき
 - バイブレータが振動しているとき
 - ソフトウェア更新中
- カウントした歩数計機能の数値は、あくまでも 目安としてご活用ください。

いきいき歩行とは

いきいき歩行の歩数および歩行時間は、有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる歩行を計測したものです。

- 次の条件を満たしたとき自動的にカウントを始めます。
 - 毎分60歩以上の速さで歩くこと
 - 3分以上続けて歩くこと(歩きはじめから3分 未満の歩数は、いきいき歩行としてカウント されません)
- ※ 4分以内の休息は継続したものとします。

歩数計利用時の注意事項

歩数を正確にカウントするためには、正しく装着 して**毎分100~120歩程度の速さで歩くこと をおすすめします。

※ キャリングケース(別売)に入れ、腰のベルトなどに装着してください。かばんに入れるときは、固定できるポケットや仕切りの中に入れてください。

歩数カウント中のご注意

次の場合は、歩数を正確にカウントしないことが あります。

• FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって 不規則に動くときや、FOMA端末を腰やかばん にぶら下げたとき

- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、 草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混 雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
- 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
- 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき

🛂 歩数計の設定

「回歩数計を使う・健康管理を行う」 「回歩数計を使う・健康管理を行う」 「回歩数計の利用/停止を設定する」を押す歩数計を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

9 「11利用する」 ▶ 決定を押す

歩幅の入力画面が表示されます。

• [2]利用しない |: 操作5に進みます。

② 歩幅を入力 決定を押す

体重の入力画面が表示されます。

- 30~120cmの間で入力します。
- ・ 歩幅を設定前に健康生活日記で身長を設定している場合(→p.340)は、健康生活日記で設定した身長から100cmを引いた数値が入力されています。

4 体重を入力▶決定を押す

歩数計の利用を開始した旨のメッセージが 表示されます。

- 30~120kgの間で入力します。
- 日付・時刻を設定していない場合は、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。

5 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

 本機能を使用中は、待受画面に、表または ★別(歩数計自動送信メールも使用しているとき)が表示され、歩数がカウントされます。

カウント中の歩数を確認する

歩数計を「利用する」に設定して、背面ディスプレイ設定の「背面画面の時計表示を設定する」で「読上ボタンで切替」または「標準時計」を設定しているときは、FOMA端末を閉じると、背面ディスプレイに今日の歩数といきいき歩行の歩数が表示されます。



- ・表示の切り替え→p.30
- ・毎日午前0時0分になると、1日分の歩数の履歴が自動的に保存され、表示されている歩数が の歩に戻ります。歩数の履歴は健康生活日記で 確認できます。→p.339

- 日付・時刻を設定していない場合は、累積した歩数が表示されますが、歩数の履歴は記録されません。
- 歩数は9999歩まで表示されます。99999歩を超えた場合は、0歩に戻って表示されます。
- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、表示が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に表示されます。
- カウントした歩数は、約10分ごとに保存されます。歩数計を使用中に、FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。
- 背面ディスプレイに歩数を表示していても、新着 情報の表示(→p.28)が優先されます。

🤼 歩数の履歴の削除

歩数の履歴/今日の歩数を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

• 「国歩数の履歴を削除する」を押すと、 当日の計測中の歩数データ、歩数の履 歴、累積した歩数データが削除されま す。「国今日の歩数を削除する」を押す と、当日の計測中の歩数データのみ削除 されます。

「1削除する」を押す

歩数の履歴/今日の歩数を削除した旨の メッセージが表示されます。 またを押すと メニュー画面に戻ります。

긶 歩数計自動送信メール

毎日指定した時間帯に、指定した宛先へ、最新の 歩数の履歴を自動的にメールで送信します。 自分で指定する宛先1件と歩数計サービス1件の 合計2件を、歩数計自動送信メールの宛先として 同時に設定できます。

- 歩数計自動送信メールを利用するためには、i モードのご契約が必要です。
- 送信される歩数の履歴に当日分は含まれません。
- 歩数計自動送信メールの通信料は、お客様のご 自担となります。

歩数計サービスとは

歩数計自動送信メールを使用して、「@Fケータイ 応援団」の歩数計サービスを利用できます。サービスの利用を設定すると、歩数の履歴が「@Fケータイ応援団」に自動送信され、「東海道五十三次」や「富士登山」などの仮想のコースを歩いて、チェックポイント通過時にそのポイントの写真や紹介文のメールを受け取ることができます。

- 歩数計サービスの利用料はかかりませんが、 メールの送受信や i モードサイトに接続した際 の通信料はお客様のご負担となります。
- 迷惑メール対策(受信/拒否設定)によるメールの受信制限を行うと、歩数計サービスは利用できませんのでご注意ください。
- お客様ご自身のメールアドレスの変更を行う と、新たに歩数計サービスの利用開始となりま すのでご注意ください。

詳細は「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧ください。

アクセス方法(2008年11月現在)

待受画面で

「」 i Menuを見る」

「メ
ニューリスト」

「ケータイ電話メーカー」

「@Fケータイ応援団」

サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。
- 1 待受画面で □ □ 歩数計を使 う・健康管理を行う」 □ □ 歩数の 自動送信メールを設定する」を押す

歩数の自動送信を 設定してください 1送信先アドレス 設定なし 2連携サービス

2)選携リーピス 設定なし 3)送信時間帯 14時~16時

- ① 送信先アドレス:指定した宛先に歩数 計自動送信メールを送信するかどうか を設定します。
- **② 連携サービス**: 歩数計サービスを利用 するかどうかを設定します。
- ③ 送信時間帯:歩数計自動送信メールを 送信する時間帯を設定します。
- 2 「①送信先アドレス」を押す

自動送信の宛先の選択画面が表示されま す。

■ <u>歩数計サービスのみ設定する</u>: [②連携 サービス」を押す 操作4に進みます。

3 「②直接入力する」 ▶ 宛先を入力 ▶ 決定を押す

利用するサービスの選択画面が表示されま す

- 半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.ip」は省略できます。

- 半角英字入力モード時に (1x): 「.」「@」「-」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(米冊):
 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。

■ 電話帳から選択する:

- ①「①電話帳から選択」▶電話帳を検索する
 - · 検索方法→p.91
- ② 送信する相手を選択 送信する相手のメールアドレスの選択 画面が表示されます。
- ③ メールアドレスを選択 決定を押す
- 設定しない: [3] 設定しない」を押す

【1東海道五十三次】~「4設定しない」のいずれかを押す

- [3] その他のコース」を押した場合は、 最初の自動送信後に送られてくるメール の指示に従って、コースを選択してくだ さい。
- 操作3で「③設定しない」を押し、さらに操作4で「④設定しない」を押した場合は、操作6に進みます。

5 「①0時~2時」~「#22時~24 時」のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

歩数の自動送信メールを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (未)を押すとメニュー画面に戻ります。

- ・ 本機能を使用中は、待受画面に**次**が表示されます。
- 歩数計を「利用しない」に設定している ときは、歩数計が停止している旨のメッ セージが表示されます。歩数計停止中 は、歩数計自動送信メールは送信されま せん。

送信時間帯になると

歩数計自動送信メールは、送信時間帯に待受画面が表示されているときに送信されます。歩数計自動送信メールが送信されると、送信した旨のメッセージが約3秒間表示されます。

- 歩数計自動送信メールは、「送信したメールを 見る」の「送信箱」フォルダに保存されます (→p.225)。歩数計自動送信メールは編集できません。
- ・ 送信に失敗したとき→p.213

お知らせ・・・・・・・・

- 次の場合は自動送信が行われず、未送信メールとして保存されます。
 - FOMAカードを正しく取り付けていないときや FOMAカードに異常があるとき
 - セルフモード中
 - ダイヤル発信制限中で、電話帳に登録されていな いメールアドレスを自動送信メールの送信先に設 定しているとき(歩数計サービスへはダイヤル発 信制限中でも自動送信されます)
- 送信時間帯に歩数計自動送信メール設定の変更を 行うと、当日の自動送信は行われず、未送信メー ルとしても保存されません。
- 次の場合は、自動送信は行われません。
 - 電源を切っているとき
 - オールロック中
 - おまかせロック中
 - 個人情報表示制限中
 - 歩数計を「利用しない」に設定しているとき
 - 前日の歩数の履歴がないとき
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、自動送信できません。「未送信のメールを見る」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。→p.257
- 送信時間帯に待受画面以外を表示している場合は、 待受画面が表示されたとき自動送信されます。

歩数計自動送信メールの内容

以下の内容のメールが自動的に作成され、送信されます。

歩数の数値がOの場合も送信されます。

003/007件 □08/07/26 13:25 宛docomo.taro.… 計測日が自動で入ります。一 顯2008/07/25 歩 数 日付:2008/07/25 歩数:XXXXXx カロリー:XXXXkca 累積歩数:XXXXX基 いきいき歩数:XXX XX歩 いきいき累積歩数 :XXXXXs 脂肪燃焼量:XXXX グラム - END -

メール本文の 項目	内 容		
日付	歩数の計測日		
步数	計測日の歩数		
カロリー	計測日の消費カロリー		
累積歩数	いままでの累積歩数※		
いきいき歩数	計測日のいきいき歩行の歩数		
いきいき累積	いままでのいきいき歩行の		
步数	累積歩数※		
脂肪燃焼量	- 訪燃焼量 計測日の脂肪燃焼量		

※ 履歴に保存されている732日分より前の歩数 も含まれます。

健康生活日記を利用する

健康生活日記とは、歩数計、血圧計、体組成計で 測定したデータを管理し、グラフや指定日などで 表示することができる i アプリです。

・まず初めに、身長・生年月日・性別を設定する ことをおすすめします。測定したデータの詳細 を判定するために必要となります。また、身 長・生年月日・性別を設定していない場合は、 赤外線通信を利用してデータを取得したり、血 圧や脈拍数、体組成を手入力したり、からだカ ルテサービスを利用したりできません。

- ・健康生活日記は当日を含めて732日分記録できます。732日を越えると、古いものから順に消去されます。
- 本FOMA端末は医療機器ではありません。健康 生活日記で表示される情報は、あくまでも目安 としてご活用ください。

🙋 健康生活日記のメニューについて

1 待受画面で □ □ 歩数計を使う・健康管理を行う」 □ □ 歩数を見る・健康管理を行う □ を押す

初回起動時は、携帯電話の情報を利用する 旨のメッセージが表示されます。「1」起動 する」を押すと、以降はメッセージが表示 されなくなります。

メニュー	内 容	参照先
1歩数を見る	歩数計 (→p.336) で計測したデータが自動的に反映されます。歩数の履歴をグラフなどで見ることができます。	p.341
②脈拍数や 血圧を見る・ 測る	内側カメラを利用して脈拍を 測定したり、赤外線通信を利 用して専用の血圧計(市販 品)のデータを取得したりで きます。脈拍数や血圧の測定 結果をグラフなどで見ること ができます。	p.342
3体重など を見る・測る	赤外線通信を利用して専用の体組成計(市販品)のデータを取得できます。体重など体組成の測定結果をグラフなどで見ることができます。	p.346
4からだカ ルテサービス を利用する	「からだカルテ」サイトに、 測定した数値を記録すること ができます。	p.348
5身長・生 年月日・性別 を設定する	健康生活日記を利用するため に必要な、身長・生年月日・ 性別の情報を登録します。	p.340
⑥からだカルテサービスの利用規約を見る	「からだカルテ」の利用規約を確認できます。	p.348

※ 脈拍数や血圧、体重など体組成のデータは手 入力も可能です。

😂 身長・生年月日・性別の設定

| 健康生活日記のメニュー画面で | 5 身長・生年月日・性別を設定する| を押す

身長の入力画面が表示されます。

ク 身長を入力▶決定を押す

生年月日の入力画面が表示されます。

• 100~220cmの間で入力します。

3 生年月日を入力▶決定を押す

性別の選択画面が表示されます。

- ・ 西暦は4桁を入力します。
- 現在の西暦から99年を引いた年の1月1 日から今日現在まで入力できます。
- 4 「①男性」または「②女性」を押す 以下の内容(身長、生年月日から算出した 年齢、性別)で設定するかどうかの確認画 面が表示されます。
- 5 1 設定する」を押す

設定した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押すと健康生活日記のメニュー画面 に戻ります。
- [2] やり直す]: 身長の入力画面が表示されます。操作2に進みます。

🤼 歩数計の履歴の確認

毎日午前〇時〇分になると、1日分の歩数の履歴 が自動的に保存されます。次の項目を、グラフや 指定した日付で確認できます。

表示項目	内容
歩数	1日分の歩数が表示されます(最大
	999999歩)。
歩いた距離	歩数と歩幅から算出した歩行距離※1
	が表示されます (最大9999.9km)。
消費カロリー	歩数、歩行時間、設定した体重から
	算出した消費カロリー ^{※2} が表示され
	ます (最大65535kcal)。
脂肪燃焼量	歩行によって燃焼された脂肪量が表
	示されます (最大4681g)。
いきいき歩数	いきいき歩行の1日分の歩数が表示
	されます (最大999999歩)。
いきいき歩行	いきいき歩行の1日分の歩行時間が
時間	表示されます(最大99時間59分)。

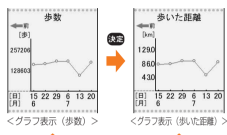
- ※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるた め、設定した歩幅から算出した歩行距離とは 異なる場合があります。
- ※2 1分間に歩いた距離が30m未満の場合は、 カロリー計算は行われません。

- 歩数、歩いた距離、いきいき歩数、いきいき歩行 時間は、最大値を超えるとOに戻って表示されま
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いに よって、歩数の履歴が消失してしまう場合があり ます。また、歩数の履歴は、電池パックを外した 状態や空の状態でも約1ヶ月は保持されますが、 それ以上経過すると消失してしまう場合がありま す。万が一、歩数の履歴が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

歩数計の履歴をグラフで確認する

健康生活日記のメニュー画面で 「1歩数を見る」▶「2週ごと・月 ごとの歩数を見る | ▶ 「11週ごとの 結果を見る」または「2月ごとの 結果を見る」▶︎決定を押す

> 集計単位ごとの累計値のグラフ(歩数)が 表示されます。







歩数 08/7/20~08/7/26 181893歩 08/7/13~08/7/19 102876歩 08/7/6~08/7/12 189879歩 08/6/29~08/7/5 189952歩

<一覧表示(歩数)>



- 決定:押すたびに、歩数→歩いた距離→ 消費カロリー→脂肪燃焼量→いきいき歩 数→いきいき歩行時間の順で表示を切り 替えます。
- ・ ! グラフ表示と一覧表示を切り替え ます。表示を切り替えることができる旨 のメッセージが表示された場合は決定を 押します。
- グラフ表示画面で(正): 日付の表示 を前後に切り替えます。
- 健康生活日記のメニュー画面で「1」歩数 を見る | ▶ 「1 毎日の歩数を見る |
 - ▶決定を押すと、現在の日付までの毎日 の歩数を確認できます。

日付を指定して歩数計の履歴を確認する

【 健康生活日記のメニュー画面で 「1歩数を見る」 ■ 「3指定日の歩数を見る」 ● 決定を押す

カレンダー画面が表示されます。履歴がある日付は左上に**が**が表示されます。



<カレンダー画面>

- * () が表示されます。

2 確認する日付を選択 ★定 ★定 を 押す

選択した日付の歩数計の履歴が表示されます。

2008年7月26日 歩数 18216歩 歩いた距離 9.1km 消費カロリー 1554Kcal

- 高じ日付の表示項目を切り替えます。
- ・ (上) : 日付の表示を前後に切り替えます。
- * 二:カレンダー画面に戻ります。

📿 脈拍数や血圧の管理・確認

脈拍数や血圧を記録して、グラフや指定した日付で表示できます。

• 本FOMA端末の内側カメラで脈拍数を測定する ことができます。

- Tn-Link対応のタニタ製血圧計(市販品)で測定した数値を赤外線通信で取得して、FOMA端末で管理することができます。対応機種についてはタニタの「からだカルテ」サイトなどでご確認ください。→p.348「からだカルテサービスの利用」
- ・お手持ちの血圧計などで測定した血圧や脈拍数 の数値を、手入力することができます。

注意事項

脈拍数や血圧は、1日を「4時~9時」「9時~19時」「19時~4時」の時間帯に分けて記録します。脈拍数や血圧を測定する時間や回数の目安としてください。

 各時間帯で最後に測定した数値を記録します。 ただし、赤外線通信で血圧計から取り込んだ数値や手入力した数値がすでに記録されている時間帯は、内側カメラで測定した脈拍数は記録されません。

内側カメラで脈拍数を測定する

内側カメラで脈拍数を測定する場合は、次の点に ご注意ください。

- 蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 次の図のように、内側カメラを明るい方向(天 井など)に向け、指を内側カメラに軽く触れて ください。



・光センサーを ふさがないで ください。

- 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく 測定できないことがあります。指を置く位置や 触れる強さを変えるなど、調節を行ってくださ い。
- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
 - 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふや けていたりする
 - 指が油や泥などで汚れている

- 指が荒れていたり、損傷(切傷、ただれなど) を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止 した状態で行ってください。
- 測定後は、内側カメラのレンズに付いた指紋や 油脂などを、柔らかい布で拭いてください。
- 健康生活日記のメニュー画面で
 「②脈拍数や血圧を見る・測る」
 「①カメラで脈拍数を測定する」
 快速を押す

指先と第一関節の中間を画面左上のカメラ に軽く触れるように置く旨のメッセージが 表示されます。

- 同じ時間帯に測定した数値(内側カメラで測定した数値を除く)がすでに記録されている場合は、今から測る脈拍は保存されない旨のメッセージが表示されます。
- 2 内側カメラに指を置く ★定 を押す 測定が開始されます。測定が完了すると脈 拍数が表示されます。
 - 測定を中止するときはでを押します。
- 3 決定 「①保存する」を押す 測定した時間帯の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。
 - 測定し直す場合は「3再測定する」決定を押して操作2に進みます。

血圧計からデータを取得する

血圧計からデータを取得する場合は、次の点にご 注意ください。

- 赤外線通信を行うときは、ディスプレイを開いた状態にして、赤外線ポートを血圧計通信部に向けて操作を行ってください。通信中は、赤外線ポートを指などでふさがないようご注意ください。
- 通信可能範囲については、Tn-Link対応のタニ タ製血圧計(市販品)の取扱説明書をご覧くだ さい。
- 赤外線通信を行う前に、血圧計の測定の準備を 行ってください。

直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信が正常にできない場合があります。

● 健康生活日記のメニュー画面で 「②脈拍数や血圧を見る・測る」 「②血圧計のデータを受信する」を 押す

> 正しい姿勢で血圧を測る旨のメッセージが 表示されます。

2 血圧計で測定する ▶ 血圧計の画面に 測定結果が表示されたら 未定 ▶ 赤外 線ポートを血圧計通信部に向けて 未定 を押す

測定結果受信中 受信を中止する場合 は電話帳ボタンを押 してください。



受信結果を確認

- 赤外線通信を中止する場合はを押します。
- 受信結果を確認して する」を押す

測定した時間帯の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 (表定)を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

・ 測定し直す場合は「3再測定する」を押して操作2に進みます。

脈拍数や血圧を手入力する

お手持ちの血圧計などで測定した数値や、過去に 測定した数値を登録する場合は、数値を手入力し ます。

¶健康生活日記のメニュー画面で 「②脈拍数や血圧を見る・測る」 「④脈拍数や血圧を自分で入力する」 ● ほっと

カレンダー画面が表示されます。

カレンダー画面の表示、操作方法→
 p.342「日付を指定して歩数計の履歴を確認する」操作1

2 登録する日付を選択 決定を押す 血圧/脈拍を測った時刻の入力画面が表示

血圧/脈拍を測った時刻の入力画面が表示 されます。

3 時刻を入力▶決定を押す

最高血圧値の入力画面が表示されます。

- 時刻は0~23時の間で入力します。
- 4 最高血圧値を入力▶決定▶最低血圧 値を入力▶決定▶脈拍数を入力 ▶決定を押す

選択した日付と測定した時間帯の測定結果 を保存した旨のメッセージが表示されま す。 決定を押すと健康生活日記のメニュー 画面に戻ります。

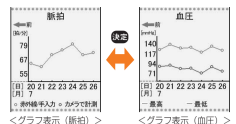
- 血圧は1~280mmHgの間で入力します。
- 脈拍数は40~180拍/分の間で入力します。
- 入力を省略する場合はでを押します。
- ・前の画面に戻って入力し直す場合は 一1つ前の入力」を押します (脈拍数の入力画面で操作すると、最高 血圧値の入力画面に戻ります)。

脈拍数や血圧をグラフで確認する

¶健康生活日記のメニュー画面で
「②脈拍数や血圧を見る・測る」
「③測定結果のグラフを見る」
「①毎日の結果を見る(詳細)」~
「④月ごとの結果を見る」のいずれ
かを押す

「②記を押す

「1毎日の結果を見る(詳細)」を押した場合は、現在の日付から1週間以内の測定値のグラフが時間帯単位で表示されます。 「2毎日の結果を見る(平均)」~「4月でとの結果を見る」のいずれかを押した場合は、集計単位ごとの平均値のグラフが表示されます。



RESE



	000	脈拍
7/26	土	73拍/分
7/25	金	71拍/分
7/24	木	80拍/分
7/23	水	75拍/分
7/22	火	71拍/分
7/21	月	61拍/分
7/20	日	64拍/分
00000	000	00000000000000



<一覧表示(脈拍)>

- <一覧表示(血圧)>
- 決定:脈拍数と血圧の表示を切り替えます。
- できるできる。
 ・ できる音のメッセージが表示された場合はます。
 ・ できる音のメッセージが表示された場合はます。
- グラフ表示画面で(子): 日付の表示 を前後に切り替えます。
- 「1毎日の結果を見る(詳細)」を押した場合は、グラフ表示または一覧表示で 「14~9時」~「319~4時」のいずれかを押すと、表示する時間帯を切り替えられます。

日付を指定して脈拍数や血圧を確認する

健康生活日記のメニュー画面で「②脈拍数や血圧を見る・測る」「⑤指定日の測定結果を見る」

決定を押す

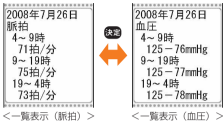
カレンダー画面が表示されます。

・カレンダー画面の表示、操作方法→ p.342「日付を指定して歩数計の履歴を 確認する」操作1

2 確認する日付を選択▶決定▶決定を 押す

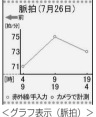
■ 指定した日付が現在の日付から1週間以内の場合:

選択した日付の脈拍数の一覧が表示されます。

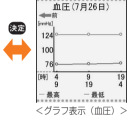








ます。



- ・ 決定:脈拍数と血圧の表示を切り替え
 - 一覧表示とグラフ表示を切り替えます。表示を切り替えることができる旨のメッセージが表示された場合は を押します。
 - ・ (国子): 日付の表示を前後に切り替えます (測定日が現在の日付から過去8日以前になる場合はカレンダー画面に戻ります)。

■ 指定した日付が現在の日付から過去8日 以前の場合:

選択した日付の脈拍数と血圧の一覧が 表示されます。1日の各時間に保存した 数値の合計を保存回数で割った平均値 が表示されます。

> 2008年7月18日 脈拍 88拍/分 血圧 121-73mmHg 値は朝昼晩の平 均値です。

- (国子): 日付の表示を前後に切り替えます (測定日が現在の日付から1週間以内になる場合は、カレンダー画面(に戻ります)。
- * こカレンダー画面に戻ります。

脈拍数や血圧の測定結果を削除する

- 【 健康生活日記のメニュー画面で 「②脈拍数や血圧を見る・測る」 ► 「⑥測定結果を削除する」を押す
- 「1 今日の測定結果を削除する」または「2 すべての測定結果を削除する」を押す

今日の/すべての測定結果を削除するかど うかの確認画面が表示されます。

3 「1削除する」を押す

今日の/すべての測定結果を削除した旨の メッセージが表示されます。 (また)を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

○ 体重など体組成の管理・確認

体重、体脂肪率、内臓脂肪レベル、筋肉量、筋肉 スコア、基礎代謝量、体内年齢、推定骨量を記録 して、グラフや指定した日付で表示できます。

- Tn-Link対応のタニタ製体組成計(市販品)で 測定した数値を赤外線通信で取得して、FOMA 端末で管理することができます。対応機種につ いてはタニタの「からだカルテ」サイトなどで ご確認ください。→p.348「からだカルテサー ビスの利用」
- 数値の判定についての詳細は、Tn-Link対応の タニタ製体組成計(市販品)の取扱説明書など をご覧ください。
- お手持ちの体組成計で測定した体重などの数値を、手入力することができます。

体組成計からデータを取得する

体組成計からデータを取得する場合は、次の点に ご注意ください。

- 赤外線通信を行うときは、ディスプレイを開いた状態にして、赤外線ポートを体組成計通信部に向けて操作を行ってください。通信中は、赤外線ポートを指などでふさがないようご注意ください。
- 通信可能範囲については、Tn-Link対応のタニ タ製体組成計(市販品)の取扱説明書をご覧く ださい。
- ・ 赤外線通信を行う前に、体組成計の電源を切った状態で測定の準備を行ってください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信が正常にできない場合があります。

健康生活日記のメニュー画面で 「③体重などを見る・測る」 □ 「① 体重などのデータを受信する」を押す

測定機器の電源がオフであることを確認する旨のメッセージが表示されます。

2 決定 赤外線ポートを体組成計通信 部に向けて決定を押す

赤外線通信が開始します。測定機器の電源 が入ったかどうかの確認画面が表示されま す。 赤外線通信を中止する場合は
 素す。

3 「1」はい」を押す

携帯電話の赤外線ポートを体組成計に向けたまま乗る旨のメッセージが表示されます。

• 「②いいえ」: 測定機器の電源がオフであることを確認する旨のメッセージが表示されます。操作2に進みます。

4 FOMA端末を持ったまま体組成計 に乗り決定を押す

測定が完了したら、体組成計から降り、 FOMA端末の赤外線ポートを体組成計通信 部に向けてください。測定結果を受信しま す(体組成計から降りる前に、測定データ の送受信が終了している場合があります が、測定データに変化はありません)。



赤外線通信を中止する場合はを押します。

測定結果を確認して □ 「①保存する」を押す

測定結果を保存した旨のメッセージが表示されます。 されます。 決定を押すと健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

- ・ 測定結果確認画面ででまたは、 すたびに、表示項目が切り替わります。
- ・ 測定し直す場合は「3再測定する」を押して操作2に進みます。
- 歩数計を「利用する」に設定している場合は、赤外線通信で取得した体重が自動的に歩数計の体重に反映されます。

体重など体組成を手入力する

お手持ちの体組成計で測定した数値や、過去に測定した数値を登録する場合は、数値を手入力します。

カレンダー画面が表示されます。

- カレンダー画面の表示、操作方法→
 p.342「日付を指定して歩数計の履歴を確認する」操作1
- ② 登録する日付を選択▶決定を押す 体重の入力画面が表示されます。
- 3 体重を入力 決定 体脂肪率を入力 → 決定 内臓脂肪レベルを入力 → 決定 筋肉量を入力 → 決定 か筋肉 スコアを入力 → 決定 → 基礎代謝量を 入力 → 決定 → 体内年齢を入力 → 決定 → 推定骨量を入力 → 決定 を押す

選択した日付の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 決定を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

各項目は次の数値の間で入力します。 体重:0.1~136.0Kg

体脂肪率:5.0~75.0%

内臓脂肪レベル:1~59レベル

筋肉量:0.1~136.0Kg

筋肉スコア:-4~4スコア(サーを押

すと+-を切り替えられます) 基礎代謝量: 1~9999Kcal/日

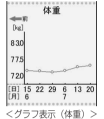
体内年齢: 12~90歳 推定骨量: 0.1~9.9Kg

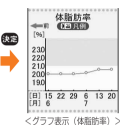
- 入力を省略する場合は を押します。
- 前の画面に戻って入力し直す場合は「1」つ前の入力」を押します。
- ・すでに登録したデータがあり、次の画面 の項目を入力しないで更新する場合は ○○○ 「②入力を完了して、測定結果を 更新」を押します。

体重など体組成をグラフで確認する

1 健康生活日記のメニュー画面で「③体重などを見る・測る」 「③ 測定結果のグラフを見る」 「1週ごとの結果を見る」または「②月ごとの結果を見る」 ★定を押す

集計単位ごとの平均値のグラフ(体重)が表示されます。





電話帳

電話帳





<一覧表示(体重)> <一覧表示(体脂肪率)>

- ・ 決定:押すたびに、体重→体脂肪率→内 臓脂肪レベル→筋肉量→基礎代謝量→推 定骨量の順で表示を切り替えます。
- 一二: グラフ表示と一覧表示を切り替えます。表示を切り替えることができる旨のメッセージが表示された場合は未定を押します。
- 体脂肪率、内臓脂肪レベル、推定骨量の グラフ表示画面で(※・グラフの色の説明(色詳細)を表示/非表示にします。
- グラフ表示画面で(日子): 日付の表示 を前後に切り替えます。

日付を指定して体重など体組成を確認する

【健康生活日記のメニュー画面で 「③体重などを見る・測る」 ► 「5 指定日の測定結果を見る」 ► 快定を 押す

カレンダー画面が表示されます。

カレンダー画面の表示、操作方法→
 p.342「日付を指定して歩数計の履歴を確認する」操作1

2 確認する日付を選択▶決定▶決定を 押す

選択した日付の体組成データが表示されます。

2008年7月26日

体重 70.5Kg 体脂肪率 18.3% 判定:十標準 体型:標準



2008年7月26日

内臓脂肪レベル 4レベル 判定:標準 筋肉量 68,7Kg

- 💍 : 同じ日付の表示項目を切り替えま す。
- ・ (日) : 日付の表示を前後に切り替えます。
- ・ (二): カレンダー画面に戻ります。

体重など体組成の測定結果を削除する

- 健康生活日記のメニュー画面で③体重などを見る・測る」 [6]測定結果を削除する」を押す
- [1] 今日の測定結果を削除する」または「2] すべての測定結果を削除する」を押す

今日の/すべての測定結果を削除するかど うかの確認画面が表示されます。

3 「1削除する」を押す

今日の/すべての測定結果を削除した旨の メッセージが表示されます。 (ます) を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

😂 からだカルテサービスの利用

本サービスを利用すると、歩数計で測定したデータ、赤外線通信で取得または手入力した脈拍数や血圧、体組成のデータを「からだカルテ」サイトに記録することができます。詳細は「からだカルテ」サイトをご覧ください。

アクセス方法 (2008年11月現在) 待受画面で [1] i Menuを見る] ▶ 「メ ニューリスト」 ▶ 「健康/ビューティー/ライフ」 ▶ 「TANITAからだカルテー

> サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。
- 本サービスを利用するには、iモードのご契約が必要です。また、iモードサイトに接続した際の通信料はお客様のご負担となります。
- 本サービスを利用するには、「からだカルテ」 サイトをマイメニューに登録する必要があります。→p.175

利用規約が表示されます。

利用規約に同意した場合、以降は利用規約の画面が表示されません。操作3に進みます。

「1」同意する」を押す

通信するかどうかの確認画面が表示されま す。

 利用規約を確認する場合は 申します。

1 通信する」を押す

■ マイメニューに登録していない場合 マイメニュー登録が必要な旨のメッセージが表示されます。 (表記) ▶ 「①接続して表示」を押して「からだカルテ」サイトを表示し、マイメニューに登録してください。

■ マイメニューに登録済みの場合

からだカルテサイトに測定データを送信するかどうかの確認画面が表示されます。「①送信する」を押すと、測定データが「からだカルテ」サイトに記録されます。記録したデータを見る場合は「①接続する」▶「①接続して表示」を押して「からだカルテ」サイトを表示してください。

 測定データがない場合は、送信する データがない旨のメッセージが表示されます。

- 健康生活日記のメニュー画面で「⑥からだカルテ サービスの利用規約を見る」を押しても利用規約 を確認できます。
- からだカルテサービスを利用の際、お客様の身長、 生年月日、性別など個人情報が、からだカルテ サービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用 いたしません。

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、 SMSの3つの通信を同時に利用できる機能です。

🤼 マルチアクセスでできる主な操作

- マルチアクセスで同時に利用できる通信の詳細は「マルチアクセスの組み合わせについて」を ご覧ください。→p.442
- マルチアクセス中は、それぞれの通信に通信料がかかります。

音声電話中に i モードメールを受信する

通話中にメールを受信する メールの受信中はディスプレイ上部に書と ✓が点滅表示されます。



- 着信音は鳴りません。
- 通話中にメールの内容を確認することはできません。

i モード中に音声電話をかける

 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)(→ p.364)またはPhoneTo機能(→p.185)を 使用して音声電話をかけることができます。

〈例〉サイト表示中に平型スイッチ付イヤホン マイクを使って音声電話をかける

サイト表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けると、 電話がかかります。

2 お話しが終わったら平型スイッチ付 イヤホンマイクのスイッチを1秒以 ト押す

「ピッ」と音がするまで押し続けると、サイト表示画面に戻ります。

を押しても電話を切ることができます。

i モード中に音声電話を受ける

- サイト表示中に電話がかかってくる 着信中の画面が表示されます。
- 2 (を押す 電話がつながります。

3 お話しが終わったら 一を押す サイト表示画面に戻ります。

自動電源ON設定

自動的に電源を入れる

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に入るように設定します。

- 自動電源OFF設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.350

決めた時刻に 電源が入る機能を 設定してください 11自動電源入

動電源ス 停止する

2時刻 00時00分3繰り返し繰り返さない

- **1 自動電源入**:自動で電源を入れるかど うかを設定します。
- ② 時刻:自動で電源を入れる時刻を設定します。
- **3 繰り返し**:自動で電源を入れる設定を 繰り返すかどうかを設定します。
- 🤈 「1」自動電源入」を押す

決めた時刻に電源を入れるかどうかの確認 画面が表示されます。

🤦 「①入れる」を押す

電源が入る時刻の設定画面が表示されます。

「2入れない」:操作6に進みます。

⚠ 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類を 選んでください

1毎日繰り返す 2繰り返さない

- 24時間制で入力します。時、分が1桁 のときは、前に0を付けます。
- 1 毎日繰り返す:毎日指定した時刻に自動で雷源を入れます。
- **② 繰り返さない**:指定した時刻に一度だけ自動で電源を入れます。
- 5 「①毎日繰り返す」または「②繰り返さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

6 ●を押す

決めた時刻に電源を入れる設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、 本機能の設定も解除してください。

自動電源OFF設定

自動的に電源を切る

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に切れるように設定します。

- 自動電源ON設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.350

決めた時刻に 電源を切る機能を 設定してください 11自動電源切

1自動電源切 停止する 2時刻 00時00分

3繰り返し 繰り返さない

- 1 **自動電源切**:自動で電源を切るかどうかを設定します。
- **2 時刻:**自動で電源を切る時刻を設定します。
- ③ 繰り返し:自動で電源を切る設定を繰り返すかどうかを設定します。

🤈 「11自動電源切」を押す

決めた時刻に電源を切るかどうかの確認画 面が表示されます。

へ 「1切る」を押す

電源を切る時刻の設定画面が表示されます。

「2切らない」:操作6に進みます。

/ 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類を 選んでください

1毎日繰り返す 2繰り返さない

- 24時間制で入力します。時、分が1桁 のときは、前に0を付けます。
- 1 毎日繰り返す:毎日指定した時刻に自動で電源を切ります。
- ② 繰り返さない:指定した時刻に一度だけ自動で電源を切ります。

5 「①毎日繰り返す」または「②繰り 返さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

決めた時刻に電源を切る設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に戻ります。

特受画面表示中以外のときに指定した時刻になった場合は、電源は切れません。動作中の機能を終了すると、電源が切れます。

通知時刻自動電源ON設定

目覚ましや予定の時刻に 自動的に電源を入れる

目覚ましや予定の通知の時刻に電源が切れている とき、電源を自動的に入れて目覚まし音や通知音 声が鳴るようにするかどうかを設定します。

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①入れる」または「②入れない」を押す

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れる/入れないに設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定を押すとメニュー画面に戻ります。

お知らせ ••••••

- ・ PIN1コード使用の設定中(→p.123)は、指定 した時刻に電源が入ると、PIN1コード入力画面の 表示よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作 します。このとき、目覚まし音にダウンロードし たメロディを設定していた場合は「目覚まし1」 が鳴ります。
- 電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、 本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、 本機能の設定も解除してください。

お知らせタイマー

簡単な操作でタイマーを 設定する

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受 画面で入力して設定します。

お知らせタイマーのカウントダウン画面が 表示されます。

- 1~60分の範囲で入力します。
- カウントダウン中にFOMA端末を閉じる と、背面ディスプレイにタイマーが鳴る までの残り時間が表示されます。
- ・中止するときは、カウントダウン中に 決定 11中断して終了」を押します。

指定した時間が経過すると

次の画面が表示され、「目覚まし1」と「音量4」でタイマーが鳴り、ランプが青色で点滅し、バイブレータが「パターンA」で振動します。

お知らせタイマー 時間です



- FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイに「お知らせタイマー時間です」と表示されます。
- を押すとタイマーが終了し、待受画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・・・

- 電話中や通信中、ワンタッチブザー動作中に、設定した時刻になったときの通知の動作は、目覚ましと同様です。→p.353
- 公共モード(ドライブモード)中に設定した時間が経過すると、タイマー音、ランプ、バイブレータは動作せず、画面の表示のみでお知らせします。



目覚まし

指定した時刻に目覚まし 音で知らせる

指定した時刻になったことを、設定した目覚まし 音でお知らせします。

・ 最大5件登録できます。

> 目覚まし番号/ 日覚まし件数 目覚まし1 未使用 目覚まし2 未使用 目覚まし3 未使用

2 「目覚まし1」~「目覚まし5」のいずれかを押す

時刻の設定画面が表示されます。

- 目覚ましを動かす/止める:登録済みの目覚ましを選択 を押す 目覚ましの動作を選ぶ画面が表示されます。操作11に進みます。
- 設定内容を確認する:登録済みの目覚ましを選択
 (3) 設定を確認する!を押す
 - 設定を変更する場合は「1]時刻」を 押して操作3に進みます。

3 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類を 設定してください

1毎日繰り返す 2曜日を指定する 3繰り返さない

- 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。
- **1 毎日繰り返す**:目覚ましを毎日起動します。
- ② 曜日を指定する:目覚ましを特定の曜日に起動します。
- **③繰り返さない**:目覚ましを一度だけ起動します。

4 「1毎日繰り返す」~「3繰り返さない」のいずれかを押す

「1毎日繰り返す」「3繰り返さない」: 操作7に進みます。 5 「①日曜日」~「②土曜日」のう ち、選択する項目の番号を押す 曜日の「か ✓ に変わります。

曜日を選びます 1 ≥ 日曜日 2 □ 月曜日

- 3□火曜日
- 4 □水曜日
- 5 □木曜日
- 6□金曜日
- 7□土曜日
- 決定:曜日を選択/解除します。
- * こすべての曜日を選択/解除します。

題名の入力画面が表示されます。

7 題名を入力▶決定を押す

メロディー覧が表示されます。

- 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- 8 フォルダを選択 選択 決定を押す

音量の調節画面が表示されます。

- 「iモードで探す」を選択して
 「①接続する」を押すと、iモードサイトからメロディを探せます。→p.184
- ・メロディの再生方法→p.110「電話が着信したときの着信音の設定」操作5
- 9 (京) (京) (日子) または 土 三 を 押して音量を調節 (表定) を押す

目覚ましの設定内容が表示されます。

- 10 🍮を押す

目覚ましを動かすかどうかの確認画面が表示されます。

11 「1動かす」または「2止める」を 押す

目覚ましを動かした/止めた旨のメッセージが表示されます。 検定を押すと目覚まし 一覧画面に戻ります。

- ・目覚ましを動かす設定にしているときは、目覚まし一覧の題名の右側にでが表示されます。また、待受画面にでまたはで(予定の通知も設定しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに●または■(予定の通 知も設定しているとき)が表示されます。

目覚ましの時刻になると

次の画面が表示され、設定した音と音量で目覚まし音が鳴ります。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「時間です」と時刻が表示されます。
- 全を押すと目覚ましが終了し、目覚ましが動作する前の画面に戻ります。
- ・次の操作を行うと目覚ましが停止し、「1分間鳴った後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。
 - 約1分間何も操作をしない
 - 🖳 と 🖭 🖃 以外のボタンを押す
- スヌーズ動作で停止しているときは、次回の通 知時刻が表示されます。

お知らせ •••••

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に設定 した時刻になると、目覚まし音ではなく警告音が 鳴り、画面の表示でお知らせします。
 を押す と、通話中の画面に戻ります。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送中、ワンタッチブザー動作中に設定した時刻になると、それぞれの動作終了後に目覚ましが動作します。
- 公共モード(ドライブモード)中に設定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、画面の表示のみでお知らせします。
- マナーモード中に設定した時刻になると、目覚ま し音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で 振動します。

予定を管理する

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに確認できるようにします。登録した予定の日時になると音声で通知するように設定することもできます。

· 最大登録件数→p.473

🔼 カレンダーの表示

予定は、カレンダー画面から登録、確認します。

1 待受画面で □ □ □ 便利なツールを使う」 □ ③予定表を使う」 □ 予定を見る・登録する」を押す 予定を登録している日付は左上に ■ が表示されます。

<カレンダー画面>

- * 一/ ** : 前の月/次の月が表示されます。

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月 31日まで表示できます。
- 祝日を選択すると、年月の右側に祝日名が表示されます。
- ・カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2008年11月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。

🛟 予定の登録

1 カレンダー画面で登録する日付を選択択▶決定を押す

予定はありません 登録しますか?

11登録する 21登録しない

■ すでに予定を登録している日付に追加

する:カレンダー画面で登録する日付を選択 とこう を押す 操作3に進みます。

「1登録する」を押す

予定を 入力してください

1予定の内容

2時刻 指定なし 3通知 なし

1 予定の内容: 予定を入力します。

2 時刻: 予定の時刻を指定します。

③ 通知:予定の時刻になったとき、通知 するかどうかを設定します。

3 「①予定の内容」を押す

予定の内容の入力画面が表示されます。

▲ 予定の内容を入力 決定を押す

予定の時刻を指定するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 全角45文字、半角90文字以内で入力します。
- 5 「1指定する」または「2指定しない」を押す

予定の時刻の入力画面が表示されます。

「2指定しない」:操作8に進みます。

予定の時刻を入力▶ 決定を押す 予定の時刻に通知するかどうかの確認画面

が表示されます。

・24時間制で入力します。時、分が1桁 のときは、前にOを付けます。

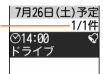
「1通知する」または「2通知しな いしを押す

操作2の画面に戻ります。

◯゚゙を押す

予定を登録した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すと予定一覧画面が表示さ れます。

予定番号/表示中の日付に 登録している予定の件数



<予定一覧画面>

- 予定の時刻に通知する設定にしていると きは、予定一覧画面の通知する予定の時 刻の右側に♥が表示されます。また、待 受画面に または (目覚ましも設定 しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに 🗐 または 🔁 (目覚まし も設定しているとき)が表示されます。

• 予定表の保存領域の空きが足りないときや最大登 録件数を超えるときは、予定を登録できない旨の メッセージが表示されます。不要な予定を削除し てください。→p.357

予定を通知する日時になると

次の画面が表示され、電話着信音量で設定した音 量で「予定の時刻です」という通知音声が鳴り、 ランプが青色で点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプ レイに「予定の時刻です」と時刻が表示されま す。
- 🕝 を押すと予定の通知が終了し、予定の通知 が動作する前の画面に戻ります。
- ・ (一)と(王) 三以外のボタンを押すか、何も操作 せずに約1分間経過すると予定の通知が停止し ます。
- ・ 停止中に 決定を押すと予定の通知が動作する前 の画面に戻ります。同じ日時に複数の予定を通 知するように設定している場合は、決定を押す と他の予定の内容が確認できます。

お知らせ・・・・・・・

- 電話中や通信中、ワンタッチブザー動作中に、設 定した日時になったときの通知の動作は、日覚ま しと同様です。→p.353
- 公共モード(ドライブモード)中に設定した日時 になると、通知音声やランプは動作せず、画面の 表示のみでお知らせします。
- マナーモード中に設定した日時になると、通知音 声は鳴らずバイブレータが「パターンA」で振動 し、ランプが青色で点滅します。

🤼 予定の確認

カレンダー画面で確認する日付を選 択し決定を押す

予定一覧画面が表示されます。

確認する予定を選択し決定を押す 予定詳細画面が表示されます。

7月26日(土)予定 予定番号/表示中の日付に・ 予定の内容 登録している予定の件数 買い物 時刻 通知

<予定詳細画面>

1/4件

10:00

なし

- 同じ日付に複数の予定を登録している場 合は、(日子)を押すと前後に登録して いる予定詳細画面に切り替わります。
- 決定を押すと予定一覧画面に戻ります。

■ 表示中の予定を変更する:予定詳細画 面で[™]を押す

 ・以降の操作→p.354「予定の登録」 操作3以降

予定一覧画面から予定を変更する場合は、変更する予定を選択して
 「2修正する」を押します。

予定をコピーする

登録済みの予定を、別の日付にコピーします。

〈例〉日付を指定してコピーする

- 1 カレンダー画面でコピーする予定を 登録している日付を選択▶
 ま定を押す
- プロピーする予定を選択▶
 を押す
- 3 「④指定日にコピー」 ▶コピーする 日付を入力 ▶ (表定を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。 (ます) を押すとコピーした予定が予定一覧画面に表示されます。

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。
- 翌日にコピーする: [5] 翌日にコピー」 を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。

予定詳細画面からコピーする場合は、 う 13 指定日にコピー」または 14 翌日にコピー」を押します。

予定の日付を変更する

登録済みの予定の日付を変更します。日付を変更 しても、予定の内容、時刻、通知の設定はそのま ま引き継がれます。

- 1 カレンダー画面で変更する予定を登録している日付を選択▶

 決定を押す
- 2 日付を変更する予定を選択▶
 「⑥日付を変更」を押す

予定の日付の入力画面が表示されます。

3 日付を入力▶決定を押す

予定の日付を変更した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと日付を変更した 予定が予定一覧画面に表示されます。

• 西暦は下2桁を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。

予定詳細画面から変更する場合は、 「5日 付を変更」を押します。

知られたくない予定を守る〈シークレット属性設定〉解除〉

他の人に見られたくない予定には、シークレット 属性を設定します。シークレット属性を設定する には、FOMA端末をシークレットモードに設定す る必要があります。

- シークレットモードを設定する
 - 操作方法→p.128
- 2 カレンダー画面でシークレット属性 を設定する予定を登録している日付 を選択▶を設定を押す
- 3 シークレット属性を設定する予定を 選択▶(決定) > 「⑥シークレット属性設定」を押す

シークレット属性を設定するかどうかの確 認画面が表示されます。

✓ 1 ② 設定する」を押す

表示している予定にシーク **舎 新け** 発 レット属性を設定している **7月26日** と点滅します。

○ 13:25
7月26日(土)予定
4/4件

予定の内容 飲み会 時刻 20:00 通知 あり

■ シークレット属性を解除する:

① シークレットモード中にシークレット 属性を設定している予定詳細画面を表示♪ (6)シークレット属性解除」を押す

シークレット属性を解除するかどうか の確認画面が表示されます。

②「1解除する」を押す シークレット属性を解除した旨のメッセージが表示されます。 予定詳細画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・・・

- シークレット属性を設定している予定は、シーク レットモード中のみ表示できます。また、予定の 通知もシークレットモード中のみ動作します。
- シークレットモード中に登録、変更した予定は、 自動的にシークレット属性が設定されます。
- 予定の登録件数の確認〈登録件数確認〉

予定表登録件数 登録件数 4件 残り 296件

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

• シークレットモード中は、シークレット属性を設 定している予定の件数も表示されます。

🛂 予定の削除

〈例〉予定を1件削除する

- カレンダー画面で削除する予定を登録している日付を選択 課定を押す

削除する予定の選択画面が表示されます。

3 「1選択1件」を押す

予定を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 選択した日付の予定をすべて削除する: 「②選択1日」を押す
- ■選択した日付より前の日付の予定をすべて削除する: [3]選択日前日まで」を 押す
- すべての予定を削除する: 「4全件」 端末暗証番号を入力 検定を押す
- ✓ 「1削除する」を押す

予定を削除した旨のメッセージが表示されます。 ます。 ますを押すとカレンダー画面に戻ります。 予定を削除した日付に他の予定がある場合や、「③選択日前日まで」を押した場合は予定一覧画面に戻ります。

予定詳細画面から削除する場合は、 (こ) 「2削除する」を押します。

直前通話時間/積算通話時間

通話時間を確認する

直前に行った通話時間と、これまでに行った通話 の積算時間を確認します。

- 通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の 両方がカウントされます。
- 直前通話時間は、直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信のいずれかの通話時間が表示されます。
- 積算通話時間は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 以前に積算通話時間をリセット(→p.358)した場合は、リセット時から現在までの積算通話時間が表示されます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、 実際の通話時間とは異なる場合があります。

確認する項目を 選んでください

1直前の通話時間 2積算の通話時間

- 1 **直前の通話時間**:直前に行った通話時間を表示します。
- ② 積算の通話時間:現在までの積算した 通話時間を表示します。
- 2 「1直前の通話時間」または「2積 算の通話時間」を押す

通話時間 直前の通話時間 01分17秒 積算通話時間 音声電話 1時間53分32秒 テレビ電話 20分34秒 データ通信 00秒

<直前通話時間>

<積算通話時間>

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

- 直前通話時間、積算通話時間が9999時間59分 59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

🔁 積算時間リセット

端末暗証番号入力画面が表示されます。

分端末暗証番号を入力▶決定を押す

積算時間を リセットする項目を 選んでください

1音声電話

2 テレビ電話 3 データ通信 4 全ての通話

- 1 音声電話:音声電話の積算時間をリセットします。
- **② テレビ電話**:テレビ電話の積算時間を リセットします。
- ③ **データ通信**: データ通信の積算時間を リセットします。
- 4 **全ての通話**: すべての積算時間をリセットします。
- 3 「①音声電話」~「④全ての通話」 のいずれかを押す

積算時間をリセットするかどうかの確認画 面が表示されます。

▲ 「¹」リセットする」を押す

積算時間をリセットした旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとメニュー画面に戻ります。



通話料金を確認する

直前に行った通話料金と、これまでに行った通話 の積算料金を確認します。

- ・通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などにかけた場合は、直前通話料金に「0円」または「******」が表示されます。
- 直前通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 積算通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信を合わせて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から 積算)が表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- ・以前に積算通話料金をリセット (→p.359) した場合は、リセット時から現在までの積算通話料金が表示されます。
- 表示される通話料金はあくまでも目安であり、 実際の通話料金とは異なる場合があります。また、表示される通話料金に消費税は含まれていません。

確認する項目を 選んでください

1直前の通話料金 2積算の通話料金

- ① **直前の通話料金**:直前に行った通話料金を表示します。
- ② 積算の通話料金:現在までの積算した 通話料金を表示します。

2 「1」直前の通話料金」または「2 章の通話料金」を押す

直前通話料金 音声電話 100 円 テレビ電話 100 円 データ通信 0 円 積算通話料金 積算通話料金 12,345 円 前回リセット日時 2008年06月01日 16時00分

<直前通話料金>

<積算通話料金>

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- iモード通信、パケット通信の通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- FOMA端末の電源を入れ直すと、直前通話料金に「******」が表示されます。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

🛂 積算料金リセット

PIN2コード入力画面が表示されます。

- PIN2コードを入力 決定 を押す PIN2コードが認識された旨のメッセージ が表示されます。
- 🔧 決定を押す

積算通話料金をリセットするかどうかの確 認画面が表示されます。

▲ 「1」リセットする」を押す

ワンタッチブザー

◯ ワンタッチで大音量ブ ザーを鳴らす

ワンタッチブザーを有効にしておくと、緊急時に ワンタッチ操作で大音量のブザーを鳴らすことが できます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたと き、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能 を利用して居場所を知らせたりすることができま す。

- 音声電話を発信する相手(自動音声発信先) は、最大3件登録できます。
- ・GPS機能を利用して居場所を通知できるようにする場合は、あらかじめ位置提供を「受信する」に設定しておく必要があります(→ p.287)。また、イマドコサーチの検索対象として設定されている必要があります。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。

アクセス方法(2008年11月現在)

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

ワンタッチブザーの設定

- 〈例〉自動音声発信先を電話帳から選んで設定 する

ワンタッチブザーを有効にするかどうかの 確認画面が表示されます。

① 11有効にする」を押す

ワンタッチブザーを鳴らしたとき自動で音 声発信するかどうかの確認画面が表示され ます。

- [2]無効にする]: ワンタッチブザーを無効にします。操作8に進みます。
- ? 1 発信する」を押す

自動音声発信先の登録画面が表示されま す。

- 「**2**発信しない」: 音声電話を発信しません。操作8に進みます。

相手の電話帳を選ぶ画面が表示されます。

- 自動音声発信先を変更する:変更する 自動音声発信先を選択 決定を押す
- 自動音声発信先を解除する:
- ① 解除する自動音声発信先を選択とごとには 「2」解除する」を押す 選択した自動音声発信先を解除するか どうかの確認画面が表示されます。
- ②「①解除する」を押す 操作7に進みます。
- 5 「②電話帳から選ぶ」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
 - ワンタッチダイヤルから選択する:
 「1 ワンタッチダイヤルから選ぶ」 ▶発信する相手を選択 ▶ 乗走を押す操作7に進みます。
 - 電話帳に新規登録して選択する:
 - ① 「③電話帳を新規登録する」 ▶名前を入 カ▶ 煲記 ▶ フリガナを確認 ▶ 煲記 を押す 電話番号の登録方法選択画面が表示さ れます。
 - ② 「1直接入力」 ~ 「3リダイヤルから」 ・電話番号を入力または ② を押して電話番号を表示 とおを押す グループ選択画面が表示されます。
 - •「2着信履歴から」または「3リダイヤルから」を押した場合は、
 - ☑ を押して電話番号を表示
 - ▶ 決定を押した後、電話番号を確認 ▶ 決定を押します。

③ グループを選択 **決定** 電話帳Noを入力 **決定** を押す

電話帳を登録した旨のメッセージが表示されます。

- 電話帳の登録方法→p.85
- 4 決定を押す操作フに進みます。

6 電話帳を検索 発信する相手を選択 た現るを押す

操作3の画面に戻ります。

- 検索方法→p.91
- 発信する相手の電話帳データに電話番号を2件以上登録している場合は、音声発信先に登録する電話番号の選択画面が表示されます。発信する電話番号を選択して接続を押します。

ワンタッチブザーを有効にした旨のメッセージが表示されます。

・自動音声発信先を1件も登録していない場合は、自動音声発信先が未登録のため発信しないに設定した旨のメッセージが表示されます。 (大きを押します。

🙎 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

ワンタッチブザーを「有効にする」に設定しているときは、待受画面に (へ)、背面ディスプレイに(へ)が表示されます。

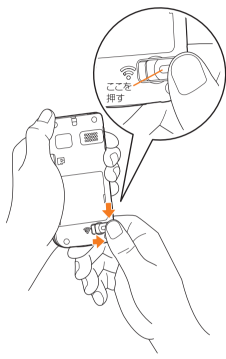
お知らせ *******

- 本設定から電話帳を新規登録する場合は、2件目 以降の電話番号やメールアドレスなどを登録でき ません。必要に応じて電話帳を修正してください。 →p.95
- 自動音声発信先には緊急通報(110番、119番、 118番)を登録できません。
- 自動音声発信先に設定した電話番号を修正して上書き登録すると、自動音声発信先も修正した電話番号に変更されます。
- 次の場合は、ワンタッチブザーの設定は「有効にする」のまま、自動音声発信先の設定のみ解除されます。
 - 自動音声発信先に設定した電話番号を削除した り、緊急通報(110番、119番、118番)に修 正したりした場合

- 自動音声発信先に設定した電話帳データを削除したり、他の電話帳データで上書きしたりした場合

😂 ワンタッチブザーの鳴らしかた

1 本体裏面の○○を押しながら外側に スライドさせ、スイッチを入れる



ブザーが鳴り、ランプが赤色で点滅し、バイブレータが振動します。

自動音声発信先を設定している場合は、音声電話を発信します (→p.362)。位置提供を「受信する」に設定していて、イマドコサーチの検索対象に設定されている場合は、位置提供が行われます。→p.362

- ワンタッチブザー動作中の画面は、音声電話画面→位置提供画面→ワンタッチブザー鳴動画面の優先順位で表示されます。
- スイッチを元に戻すとブザー音が停止します(元に戻すときは)を押さなくてもスライドできます)。このとき、音声電話発信や位置提供の動作は継続します。

■ 自動音声発信先を設定している場合

ワンタッチブザーが動作すると、設定した相手に 自動的に音声電話を発信します。相手が電話を受けると、FOMA端末を開いているときは次の画面が表示されます。「緊急通話です[※]」と音声ガイダンスが3回流れた後、スピーカーホン機能(→ p.58)を使用した通話に切り替わります。

※ 個人情報のフリガナを登録している場合 (→ p.51) は、「○○さんからの緊急通話です」と音声ガイダンスが流れます(「○○」は個人情報で登録したフリガナです)。

「ワンタッチフ* サ* -通知中 「ロロ ボタンで通話 92秒 携帯花子 090XXXXXXXX

- FOMA端末を閉じているときは、相手が電話を 受けると背面ディスプレイに「開いてお話しく ださい」と表示されます。音声ガイダンスが3 回流れ終わると、背面ディスプレイの表示が 「通話中」に変わり、スピーカーホン機能を使 用した通話に切り替わります。
- 登録した自動音声発信先のいずれかの相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。
- 発信者番号通知の設定に関わらず、相手に自分 の電話番号が通知されます。
- 音声電話発信を中止する場合は、発信中、呼出 中、待機中に 中、を押します。
- ワンタッチブザー通知中の画面が表示されているときに表定または()を押すと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
- ・ 音声ガイダンスや通話を終了する場合は、を押します。

■ 位置提供が行われている場合

ワンタッチブザーが動作すると、次の画面が表示 され位置提供要求が送信されます。位置提供の要 求があると、測位を行い位置情報を送信します。



• 位置提供要求を中止する場合は、位置提供要求 送信中の画面が表示されているときに を押 します。

■ ワンタッチブザーが鳴っている場合

FOMA端末を開いているときは、次の画面が表示されます。



FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー鳴動中」と表示されます。

■「ワンタッチブザーが無効です」と表示される場合

ワンタッチブザーを「無効にする」に設定しているときにスイッチを入れても、ワンタッチブザーは動作しません。次の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。



FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー無効」と表示されます。

■「ブザー音停止中」と表示される場合

次の画面が表示されたときは、スイッチを元に戻してください。



FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー利用不可」とでが表示されます。

- ワンタッチブザーを「有効にする」に設定していて、次の場合にスイッチを入れると、ワンタッチブザーは動作しません。スイッチを入れたままの状態で、次の動作や操作が終了したり復旧したりすると、ブザー音停止中の画面が表示されます。
 - 電源を入れて起動中のとき
 - 電池が切れそうなとき→p.43
 - パソコンと接続してデータ送受信中
 - ソフトウェア更新の起動中、書き換え中
- 緊急通報(110番、119番、118番)への発信中、呼出中、通話中にスイッチを入れた場合は、ブザー音や自動音声発信先への音声電話発信は動作せず、緊急通報が優先されます。スイッチを入れたままの状態で緊急通報を終了すると、ブザー音停止中の画面が表示されます。

- 電源が切れているときやおまかせロック中は、ワンタッチブザーは動作しません。また、ワンタッチブザー動作中に電池が切れそうになると、ワンタッチブザーが終了します。
- 国際ローミング中は、ワンタッチブザーのGPS機能をご利用いただけません。
- PINコードがロックされているときは、ブザーは 鳴りますが音声電話発信や位置提供は行われませ ん。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、音声電 話発信や位置提供は行われませんのでご注意くだ さい。
- 圏外でスイッチを入れた場合は、圏内になったときに自動的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- ワンタッチブザーの音量は調節できません。大音量で音が鳴りますので、で使用の際はご注意ください。
- 通話中にスイッチを入れた場合、通話は切断され ワンタッチブザーが動作します。
- 着信中にスイッチを入れた場合、着信は切断され ワンタッチブザーが動作します。かかってきた電 話は、着信履歴に記録されます。
- 公共モード(ドライブモード)中、マナーモード中、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中もワンタッチブザーは動作します。
- セルフモード中はセルフモードが解除され、自動的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- 赤外線通信中やmicroSDカードを利用してデータ 転送中にスイッチを入れた場合、データ転送は中 断されワンタッチブザーが動作します。

- ワンタッチブザー動作中の電話やデータ通信の着信は次のようになります。
 - 自動音声発信先を「発信する」に設定している場合は、音声電話発信中(呼出中を除く)と待機中に、自動音声発信先に登録している電話番号からの電話着信のみ受けることができます。このとき、音声電話着信の場合は自動的に応答します。自動音声発信先に登録している電話番号以外からの電話着信は拒否され、不在着信として記録されます。
 - 自動音声発信先を「発信しない」に設定している 場合は、電話着信を受けることができます(自動 的に応答しません)。
 - テレビ電話の着信を受けた場合、FOMA端末を 開いているときは自画像を、FOMA端末を閉じ ているときはカメラオフ画像を相手に送信しま す。
 - データ通信の着信は拒否されます。64Kデータ 通信の場合は不在着信として記録されます。
- ワンタッチブザー動作中に通話の状態になっても、 ブザー音は鳴り続けます。必要に応じてブザーの スイッチを元に戻してください。
- 自動音声発信先を1件のみ登録している場合は、 その1件が応答するまで音声電話発信を繰り返し ます。
- 自動音声発信先を複数登録した場合は、呼出中から約30秒経過しても相手の応答がないと発信を中断し、登録番号順に次の発信先に音声電話を発信します。このとき、位置提供要求が送信されている場合は、測位が開始するまで発信を待機します。
- すべての自動音声発信先に音声電話を発信しても 応答がない場合は、約1分間待機した後に再び音 声電話を発信します。
- 自動音声発信先の相手が、応答保留にしたり伝言 メモ応答にしたりした場合は、相手が応答したことになり音声ガイダンスが再生します。また、留 守番電話サービスや転送でんわサービスの利用な ど、相手の状態によっては相手が応答したことに なる場合があります。
- キャッチホンを利用している場合は、次のように なります。
 - 通話中にかかってきた音声電話を受けることができます。ただし、自動音声発信先を「発信する」に設定している場合は、自動音声発信先に登録している電話番号からの音声電話のみ応答でき、他の電話は不在着信として記録されます。
 - 音声ガイダンスが流れているときにかかってきた 電話は、不在着信として記録されます。

- ワンタッチブザー動作中にお知らせタイマー、目 覚まし、予定の通知の時間や日時になったときは、 ワンタッチブザーが終了した後にそれぞれ動作し ます。
- 位置提供の動作中にソフトウェア更新の予約日時になったときは、ソフトウェア更新は始まりません。
- 位置提供要求を送信できても、位置提供を行えない場合があります。
- 長期間に渡って使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- ワンタッチブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。



直面

■ 電卓として使う







電卓画面には、操作に使用するボタンの 位置と機能が表示されます。

計算する

次のボタンを押して操作ができます。

(0∞√~(96): 数字を入力します。

決定:=を入力します(計算の実行)。

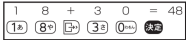
(★冊): 小数点を入力します。

(**#**マナ): 入力した数字の+と-を切り替えます。

■ : 最後に入力した数字を一桁削除します。

* : 入力した数字や計算結果を削除します。

〈例〉18+30=を計算する



お知らせ •••••

- 最大8桁入力できます。
- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算 したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイ クの使いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりすることができます。

- スイッチを押して音声電話をかけるには、イヤホンスイッチ設定を設定する必要があります。
 →n.365
- スイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを FOMA端末に巻き付けないでください。電波の 受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをアン テナ部分に近づけると、雑音が入ることがあり ます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのプラグは、確実にFOMA端末に差し込んでください。差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。

🤼 スイッチ付イヤホンマイクの接続

- イヤホンジャック変換アダプタP001(別売) と接続すると、市販のイヤホンマイクを使うことができます。
- マナーモード中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディは停止します。iアプリ、動画/iモーションなどは、消音で動作や再生を続けます。
- イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込む



イヤホンマイクのスイッチ動作の設定 イヤホンスイッチ設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチで、音 声電話を発信できるように設定します。

> イヤホン接続時の 動作を 設定してください

①イヤホンスイッチ動作 発信しない ②発信先

9

- 1 イヤホンスイッチ動作:スイッチを押して音声電話を発信するかどうかを設定します。
- ② **発信先**:音声電話を発信する相手を電 話帳から選んで設定します。

2 「11イヤホンスイッチ動作」 ▶ 「11 発信する | を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

• [2]発信しない]: スイッチを押して音声 電話を発信しません。操作4に進みま す。

3 電話帳を検索▶発信する相手を選択 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

• 検索方法→p.91

イヤホン接続時の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 発信先に設定した電話帳データに電話番号を2件 以上登録している場合は、1件目に登録している 電話番号に音声電話がかかります。
- 発信先に設定した電話帳データを削除したり他の 電話帳データで上書きしたりすると、設定は解除 されます。

○ スイッチを使った音声電話のかけかた

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す だけで、イヤホンスイッチ設定で指定した相手に 音声電話をかけることができます。

待受画面で平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けます。 イヤホンスイッチ設定の発信先に指定した 電話番号に電話がかかります。

- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- 2 お話しが終わったらスイッチを1秒 以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- イヤホンスイッチ設定の発信先に設定した電話帳 データにシークレット属性を設定している場合は、 スイッチを押して電話をかける前に、シークレッ トモードを設定してください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中は、 FOMA端末を閉じても電話は切れません。

スイッチを使った音声電話の受けかた

電話がかかってきたらスイッチを1 秒以上押す

「ピピッ」と音がするまで押し続けると、 電話がつながります。

- イヤホン切替設定(→p.367)に従って 着信音が鳴ります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。

2 お話しが終わったらスイッチを1秒 以上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

お知らせ・・・・・・・・・

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中は、 FOMA端末を閉じても電話は切れません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中にテレビ 電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを 1秒以上押してテレビ電話を受けることができま す。このときFOMA端末を開いている場合は自画 像を、FOMA端末を閉じている場合はカメラオフ 画像を相手に送信します。

音声電話中にかかってきた別の音声電話を 受ける

キャッチホンをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってくると「ブブ…ブブ…」という通話中着信音(→p.68)が聞こえます。サービスを開始に設定すると、キャッチホンがご利用いただけます。

通話中に電話がかかってくる
通話中着信音が聞こえます。

🤈 スイッチを 1 秒以上押す

キャッチホン中(マルチ接続中)の画面が表示されます。

最初の相手との通話が保留になり、後から かかってきた電話を受けます。

- 通話中にごまたはスイッチを1秒以上 押す:通話の相手を切り替えます。
- 通話中に (東定): 現在通話中の相手も保留 します。もう一度 (東定)を押すと解除しま す。

マルチ接続中に通話中の相手を保留にしてスイッチを1秒以上押すと、通話の相手が切り替わらず表示中の相手との通話が切断されますのでご注意ください。

オート着信機能設定

イヤホンをつないで自動 で電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているときに着信があった場合、設定した応答時間になると自動的に応答します。音声電話またはテレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信に対しては、本機能は動作しません。

イヤホン使用中の 着信方法を 設定してください

 1
 応答方法
 手動

 2
 応答時間
 4秒

- するかを設定します。

 ② **応答時間**:着信から自動で応答するまでの時間を設定します。

2 「①応答方法」 ▶ 「②自動で応答する | を押す

応答時間の設定画面が表示されます。

「1手動で応答する」: 手動で応答します。操作4に進みます。

3 時間を入力▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

 応答時間の秒数を0~120秒の間で入力 します。

___ ^{電謕}を押す

イヤホン使用中は自動で応答する/手動で 応答するに設定した旨のメッセージが表示 されます。 またを押すとメニュー画面に戻 ります。

- テレビ電話を本機能で受けた場合、相手にはカメ ラオフ画像を送信して自動的にテレビ電話を開始 します。
- 電話帳指定着信拒否 (→p.132)、非通知理由別 着信設定 (→p.134)、登録外着信拒否 (→ p.136)を設定中は、対象に設定している相手か ら電話がかかってくると、各機能が優先して動作 します。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- 伝言メモの呼出時間設定と本機能の応答時間を同じ時間に設定できません。→p.74
- 本機能と無音着信時間設定(→p.135)を同時に 設定している場合、無音着信時間を本機能の応答 時間以上に設定すると、本機能は動作しません。

イヤホン切替設定

イヤホンだけから着信音 を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したときに、着信音や目覚まし音などをイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンのみから鳴らすかを設定します。

着信音の鳴る所の選択画面が表示されま す。

- **1** イヤホンとスピーカー: イヤホンとスピーカーの両方から鳴らします。
- ② イヤホンと20秒後にスピーカー: イヤホンから鳴った後、約20秒経過するとスピーカーからも鳴らします。
- ③ **イヤホンのみ**:イヤホンからのみ鳴ら します。

2 「11イヤホンとスピーカー」~「3 イヤホンのみ」のいずれかを押す

イヤホンの切替を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大)を押すとメニュー画面に戻ります。

各種競定リセット 各種機能の設定をリセットする

メニュー一覧のオレンジ色の文字の機能を、お買い上げ時の状態に戻します。→p.406

 「メニュー一覧」に記載されていない機能や データで、お買い上げ時の状態に戻るものは次 のとおりです。

リセットする項目	お買い上げ時の状態に戻る機能 / データ
基本設定	マナーモード、公共モード(ド
	ライブモード)、ワンタッチダイ
	ヤル登録、簡単メール作成、ソ
	フトウェア更新の自動更新設定
i アプリ設定	i アプリー覧のソフトの並べ替
	え、アイコン表示とリスト表示
	の切り替え
予測辞書データ	予測変換機能で登録されたデー
	タ
ユーザ辞書データ	単語登録のデータ
步数計設定	当日の歩数の履歴

1 待受画面で │ 「圏 詳細な機能・ 設定」 「圏 情報の表示やリセット を行う」 「⑦ 設定を初めの状態に 戻す」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

リセット項目選択

1 ■基本設定

2 ■ メール設定

3 ■ 音モード設定

4 ■ 音アプリ設定

5 ■ ロック機能

6 ■ 予測辞書データ

3 「①基本設定」~「①歩数計設定」 のうち、お買い上げ時の状態に戻さ ない項目の番号を押す

チェックボックスが**✓**から に切り替わり、選択が解除されます。

- 決定:項目を選択/解除します。
- * こまべての項目を選択/解除します。

_______を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。

5 「1」戻す」を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。 またを押すとメニュー画面に戻ります。

• i モード設定をリセットすると、待受画面に i チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。 待受画面で(**医3**)を押してチャネル一覧を表示する と、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表 示されるようになります。

データー括削

登録したデータを一括し て削除する

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上 げ時の設定に戻りません。
 - お買い上げ時に登録されているデータ
 - FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定 - ネットワークサーチ設定
- イットワークサーナ設定 • お買い Fげ時に登録されてい
- お買い上げ時に登録されているiアプリは、お 買い上げ時の状態に戻ります。また、「ケータ イ脳力ストレッチング らくらく版」を最新に した場合は削除されます。
- 「受信箱」フォルダに保存されている「はじめまして※」を削除した場合は、再び保存されます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力 戻っを押す 本体内の全てのデータを削除するかどうか の確認画面が表示されます。
- 3 「**①削除する」を押す** FOMA端末が再起動します。

- データー括削除の再起動後は、初めて電源を入れたときの画面が表示されます。→p.45
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が かかることがあります。途中で電源を切らないよ うご注意ください。

文字入力/音声入力

文字入力をする	
文字入力について	370
文字を入力する	371
絵文字・記号・定型文を入力する	374
定型文を登録/編集する<定型文登録>	375
文字のコピーと貼り付け<文字コピー/貼り付け>	376
区点コードで入力する<区点コード入力>	377
よく使う単語を登録する<単語登録>	377
電話帳を引用して入力する <電話帳呼出>	378
入力予測機能を使用する/使用しない<文字入力方法設定>	378
音声入力をする	
日下ハンでする	
音声で文字を入力する	378

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモホームページ上の「区点コード一覧」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe[®] Reader[®]が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe[®] Reader[®]をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

文字入力について

ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する 方法を説明します。

文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字は、半角文字2文字分にカウントされます。

○:入力可 一:入力文字なし

	全角	半角
ひらがな/漢字、絵文字	0	_
カタカナ、英字、数字、記号	0	0

- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準 漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は変形または省略して表示されます。

🤼 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、インライン入力と、全画面 入力の2種類があります。

インライン入力

入力欄を選択して、文字を直接入力します。

〈例〉日付時刻設定の時刻欄に文字を入力する



全画面入力

全画面で表示される入力エリアに文字を入力します。

〈例〉メールの題名入力画面に文字を入力する



- 入力モード
 入力文字を切り替えます。
- ② 入力可能な文字数
- ③ カーソル (点滅) 文字が入力または挿入される位置を示します。 (登)(『呼)(子)で移動できます。
- ④ ガイド行
- ◆ が表示されたときは、これ以上入力できない ことを示します。

文字入力のガイド表示について

ガイド行の右側に「ガイド」が表示されている画面で**严**を押すと、ガイド画面が表示されます。



<メールの題名入力画 面のガイド画面>

- 意識を押すと元の画面に戻ります。
- ガイド画面では、入力文字の切り替え、大文字 /小文字の切り替え、音声文字入力、1つ前の 文字に戻す、改行の操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異なります。

文字入力画面のサブメニュー

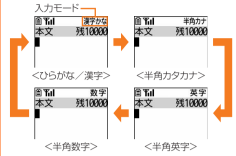
文字入力画面で を押すと表示されるサブメ ニュー (→p.34) から、次の操作ができます。

4-		
サブ	説明	参照先
メニュー	20 173	> //K/O
1 絵文字を	絵文字を一覧から入力します。	p.374
入力		p.374
②記号を入	記号を一覧から入力します。	p.374
カ		p.07 1
3声で文字	メール作成時に、音声で文字	p.378
を入力	を入力します。	0
4 定型文を	定型文を一覧から入力します。	p.375
貼付け		p.375
5編集を取	文字入力を終了します。	
り消す		
6 文字をコ	文字をコピーします。	p.376
ピー		ρ.570
フコピー貼	コピーした文字を貼り付けま	p.376
付け	す。	μ.570
8電話帳を	電話帳データの内容を入力し	p.378
呼出す	ます。	μ.376
9 文頭へ移	カーソルを文頭に移動します。	
動		_
の文末へ移	カーソルを文末に移動します。	
動		
* 位置情報	GPSを起動して、位置情報を	p.286
貼付け	貼り付けます。	p.200
#区点コー	区点コードを使って入力しま	p.377
ド入力	す 。	p.077

※ ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定 するまでサブメニューを表示できません。

入力モードの切り替え

文字入力画面で()を押すたびに、次のように入力モードが切り替わります。

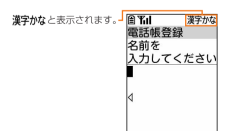


- 文字入力画面によっては、表示されない入力 モードがあります。
- ひらがなしか入力できない場合は全角かな、全角カタカナしか入力できない場合は全角カナが表示されます。
- ・ 全角英字や全角数字は、ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換します。

文字を入力する

- ・文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。 個々のボタンに複数の文字が割り当ててあり、 ボタンを押すたびに文字が変わります。
- ・文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの 文字割り当て一覧」をご覧ください。→p.417

〈例〉 雷話帳の登録で「企業」と入力する



🤈 「きぎょう」と入力する

電話帳登録 名前を 入力してください きぎょ<u>う</u>

「き」: **2**かを2回押します。 **3**かを押して、カーソルを1つ右に移動します。

「ぎ」: **2**かを2回押して(Xのを押します。

「よ」: **8**やを3回押して延躪を押します。 「う」: **1**あを3回押します。

- ボタンを押し間違えたときは原るを押して取り消します。
- 同じボタンに割り当てられている文字 を続けて入力する:

最初の文字を入力した後に (子)を押して カーソルを右に移動させ、次の文字を 入力します。

■ 別のボタンに割り当てられている文字 を続けて入力する:

続けて別のボタンを押すと、カーソル は自動的に移動して文字が入力されま す。

■ 文字に「゛」「゜」を付ける:

文字を入力して $(\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{D})$ を押します。 〈例〉「ほ」を入力して $(\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{D})$ を押すと、 押すたびに「ぼ」 \rightarrow 「ぼ」 \rightarrow 「ほ」 \rightarrow … と切り替わります。

- 「゛」「゜」が付けられない文字と半角 文字の場合は、「゛」「゜」が別の1文 字として入力されます。
- 大文字と小文字を切り替える:

文字入力後に延調を押します。英字を入力するときも同様に操作します。 〈例〉「あ」を入力して延調を押すと、 押すたびに「ぁ」→「あ」→…と切り替わります。

同じボタンを複数回押しても、大文字と小文字が切り替えられます。

〈例〉「あ」を入力して**1**あを押すと、押すたびに「い」→「う」→「え」→「お」→「あ」→「い」→「う」→
「え」→「お」→「お」→「1」→「あ」→…と切り替わります。

- 切り替えが可能な文字については「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」
 (→p.417)をご覧ください。
- 入力中に1つ前の文字に切り替える:

文字入力中に(#マ)を押すと、押すたびにボタンに割り当てられている1つ前の文字に切り替わります。

〈例〉「あ」を入力して $(\# \neg)$ を押すと、押すたびに「1」→「ぉ」→「ぇ」→「ぇ」→「ぇ」→「ぇ」→「ぇ」→「方」→「お」→「お」→「お」→「え」→「う」→「い」→「あ」→…と切り替わります。

【 ○ で を押す

電話帳登録 名前を 入力してください 企業 4

- 候補選択リスト (→p.374) が表示されていない場合は
 を押しても変換されます。
- **戻る**:変換した後に押すと、変換前の状態に戻ります。
- **ひらがなのまま確定する**: ひらがなを入力した状態で**決定**を押し ます。
- カタカナに変換する: ひらがなを入力した状態でごを押します。
- 変換候補一覧を表示する:

で押しても目的の文字が表示されないときは、 ② 『♥ または ● を押すと変換候補一覧が表示されます。

○ ▼ を押して変換候補を選択し、 ★ を押します。候補の番号のダイヤ ルボタンを押しても選択できます。 変換候補一覧が複数ページある場合は、
 は、
 を押して次ページ、
 を押して前ページに切り替えることができます。



変換候補の番号/

きぎょう (2/12) 1企業 2起業 3機業 4きぎょう 5キギョウ 6キギョウ 7KIGYOU

電話版

<変換候補一覧>

⚠ 決定を押す

■ 文字を挿入する:

■ 文字を削除する:

カーソルが入力中にある場合

(例:企業)

- (戻る): カーソル位置の1文字を削除します。
- (反るを1秒以上:カーソル位置の文字とそれ以降の文字をすべて削除します。

カーソルが文末にある場合

(例:企業■)

- 反る: カーソルの左の1文字を削除します。
- **戻る**を1秒以上:すべての入力文字を削除します。

■ 改行する:

改行する位置にカーソルを移動して (#→)を押します。

- ・ 改行した位置には「↓」(改行マーク)が表示されます。改行マークは全角1文字分にカウントされます。
- 入力欄によっては改行できない場合が あります。

複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換して、文章を簡単に入力できます。

・ 全角で最大24文字まで一括して変換できます。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力 する





お知らせ ••••••

- ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して、英字、ギリシャ文字、顔文字などに変換できます。 読みと文字の対応→p.419「記号・特殊文字入力 一覧」、p.435「顔文字入力変換・読み上げ一覧」
- 入力文字の末尾にカーソルがある場合、 すと空白が入力できます。

🤼 入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの 先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示 される機能です。候補選択リストには、一度入力 した単語が自動的に予測辞書データとして登録さ れるため、次に同じ内容を入力するときには、先 頭の文字を入力するだけですばやく入力できま す。

- 標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - 過去に入力した単語
 - 単語登録した文字列
- 入力予測機能は、主に次の画面のひらがな/漢字モードで使用できます。
 - メール作成時の題名入力画面と本文入力画面 (メール例文含む)
 - 署名登録画面
 - メモの作成画面
 - 定型文編集画面
- 候補選択リストに予測辞書データとして登録されたデータをリセットして、お買い上げ時の状態に戻せます。→p.367
- 候補選択リストを表示しないように設定できます。→p.378
- ・ 音声入力メールのソフトで、音声で入力した文字を変換したときに表示される選択候補リストでは動作しません。

〈例〉候補選択リストから「明日」を選択して 入力する

メール本文入力画面で「あ」を入力 する

> 本文 残10000 あ 候補選択 67 参なた あの ある 明日 アメリカ

- 入力文字が増えるたびに候補が変わります。
- ・ 決定: ひらがなのまま確定します。
- * ご: 全角カタカナに変換します。

う ● 候補を選択 ▶ 決定を押す

本文 残10000 本文 残9996 あ 明日 候補選択 4/67 0/49 候補選択 あなた あの 閉じる の は ある明白 にもから アメリカ のん で まで

候補の順番/候補の件数

• 入力した文字列によっては、次に続く文字列の候補が選択できます。

たとえば、「おはよう」と入力し文字を確定すると、選択候補リストには「ございます」などの文字列の候補が表示されます。続けて入力するときは、候補を選択してください。

- ・候補選択リストに目的の単語の候補がない場合は、 を押すと候補選択リストが消え、 ② ・・ または を押すと変換候補一覧が表示されます。
- 3 「閉じる」を選択▶ 決定を押す 文字が確定します。 決定を押すとメール作 成画面に戻ります。
- 絵文字・記号・定型文を 入力する

🙋 絵文字・記号の入力

1 文字入力画面で □ □ に記号を入力」または「②記号を入力」を 押す

絵文字一覧または記号一覧が表示されます。



- ① 選択中の絵文字の意味が表示されます。
- ② 入力履歴欄
 - 絵文字一覧の絵文字と記号一覧の全角 記号、半角記号の最初のページに表示 されます。
- 絵文字・記号が入力できる場合のみ選択 できます。
- · 絵文字 · 記号一覧→p.418

ク 一覧から選択▶決定を押す

絵文字・記号が挿入されます。

- ・入力履歴欄には、最近入力したものから順に、絵文字または記号が最大8文字表示され、文字を選択できます。
- ***** 前後のページを表示できます。

- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。
 →p.419、p.421
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。

🛟 定型文の入力

定型文が登録されているフォルダが表示されます。

定型文一覧
□挨拶・連絡
□ビジネス
□絵文字入り
□顔文字
□文例集
□バン・データ形式
□ユーザ作成

- 定型文が入力できる場合のみ選択できます。
- · 定型文一覧→p.440

フォルダを選択▶決定を押す

定型文の番号/ 定型文の件数 1/29件 OKです。 NGです。 おはようござい… こんにちは。 こんばんは。 おやすみなさい。

□挨拶·連絡

3 一覧から選択 決定 決定を押す

定型文が挿入されます。

・ 定型文を入力したとき、編集中の文章が 入力可能な文字数を超える場合は、貼り 付けるかどうかの確認画面が表示され、 「貼り付ける」を押すと入力可能な文字 数以降は削除されます。

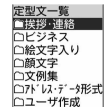
顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→p.441

E型又登録

🭑 定型文を登録/編集する

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録 されている定型文を編集して新しい定型文として 登録したりできます。登録した定型文は「ユーザ 作成」フォルダに登録されます。

- 最大50件登録できます。
- 1 待受画面で ☐ ► 「#詳細な機能・ 設定」 ► 「②文字入力の設定を行 う」 ► 「③よく使う定型文を登録す る」を押す



■ 登録済みの定型文を編集して登録する:

① 使用したい定型文が登録されている フォルダを選択 秋戸 利用したい定型 文を選択 ステを押す

定型文が表示されます。

② 決定を押す

定型文編集画面が表示されます。操作3 に進みます。

2 「ユーザ作成」フォルダを選択○決定)「〈新しい定型文〉」を選択○決定を押す

定型文編集画面が表示されます。

② 定型文を入力
→ 決定を押す

定型文を登録した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと定型文一覧に戻ります

・全角64文字、半角128文字以内で入力します。

定型文を削除します

「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型 文のみ削除できます。

定型文一覧を表示する

操作方法→p.375「定型文を登録/編集する | 操作]

2 「ユーザ作成」フォルダを選択★定 削除する定型文を選択で を押す

定型文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

・削除する定型文を選択します。を押すと、登録内容が確認できます。そのままである。 を押しても同様に操作できます。

1 1 削除する」を押す

<u>▽☆コピー/貼り付け</u> 文字のコピーと貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーを行い、コピー した文字を別の場所に貼り付けます。別の文字入 力画面に貼り付けることもできます。

コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

- つ コピー開始位置を選択▶決定を押す
 - ・ ご: 全文を選択します。操作4に進みます。
- 3 コピー終了位置を選択 快急を押す コピーした旨のメッセージが表示されます。

⚠ 決定を押す

文字がカーソル位置に挿入されます。

 貼り付けを行ったとき、編集中の文章が 入力可能な文字数を超える場合は、貼り 付けるかどうかの確認画面が表示され、 「貼り付ける」を押すと入力可能な文字 数以降は削除されます。

- コピーした文字種と、貼り付け先の文字種が適合 しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、 メールアドレス欄の場合は半角英数字しか入力で きないため、ひらがなや漢字などの文字は貼り付 けられません。
- ・ 改行が入力できない入力画面に、「↓」(改行マーク)を含んだ文字列を貼り付けた場合は、半角空白に置き換えられます。

P

区点コード入力

区点コードで入力する

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の 区点コードを使って入力します。

区点コード一覧については、付属のCD-ROM 内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340) を入力する

区点コード入力画面が表示されます。

2 4桁の区点コード ((2か)(3≥(4た)(0∞)) を入力▶ 保力を押す

「携」が入力されます。

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字 の変換のときに簡単に呼び出せます。

最大50件登録できます。

1 待受画面で ○ 「#詳細な機能・ 設定」 「②文字入力の設定を行う」 「②よく使う単語を登録する」を押す

> 登録されている単語の件数と、登録できる 件数が表示されます。

🤈 決定を押す

登録済みの単語ー

Internet ಶ**ಠ**

• 読みの50音順に並びます。

行の先頭を示すマークー

■ 登録済みの単語を編集する:編集する 単語を選択 ▶ で押す

単語の入力画面が表示されます。操作4 に進みます。 3 「新規登録」を選択▶決定を押す 単語の入力画面が表示されます。

4 単語を入力▶決定を押す

docomo 読みを 入力してください ■ ∢

・全角12文字、半角24文字以内で入力します。

5 読みを入力▶決定を押す

単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すと単語の一覧に戻ります。

- ・8文字以内で入力します。
- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
 - を、ん、ぁ、い、ぅ、ぇ、ぉ、っ、ゃ、ゅ、ょ、ゎ、゛(濁点)、゜(半濁点)、ー (長音)
- 入力した文字の末尾や文字と文字の間に 空白を入力すると、空白は登録後に削除 されます。

単語を削除します

1 単語の一覧を表示する

操作方法→p.377「よく使う単語を登録 する」操作1~2

2 削除する単語を選択 ▶ 「②削除する」を押す

選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

・ 削除する単語を選択しまたを押すと、登録内容が確認できます。 そのまま を押しても同様に操作できます。

1 1 削除する」を押す

単語を削除した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すと単語の一覧に戻ります。

- 単語と読みは必ず入力してください。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字 が入力されていた場合は、登録できません。
- 単語と読みの組み合わせが同じ単語が登録されている場合は、登録できません。
- 単語登録した単語データをリセットして、お買い 上げ時の状態に戻せます。→p.367

電話帳呼出

電話帳を引用して入力す る

電話帳の登録内容を引用して入力することができ ます。

- 電話帳登録の文字入力画面では、本機能を使用できません。
- 文字入力画面で │ 「8 電話帳を呼出す」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

2 引用する電話帳データを検索して選択択▶(決定)を押す

項目一覧 携帯花子 Ø3XXXXXXXXX Ø9ØXXXXXXXX docomo.taro.ΔΔ··· docomo-ΔΔ-taro··· 挿入する項目を 選んでください

· 検索方法→p.91

3 引用する内容を選択▶決定を押す 選択した内容が挿入されます。

お知らせ・・・・・・・・

• 入力画面によっては、選択した内容が挿入されない場合があります。

文字入力方法設定

→ 入力予測機能を使用する / 使用しない

文字を入力するときに、入力予測機能を使用する かどうかを設定します。

- ・入力予測機能について→p.374
- 待受画面で | 囲詳細な機能・ 設定」 | ②文字入力の設定を行 う」 | ①文字の入力方法を設定する | を押す

入力予測を有効にするかどうかの確認画面 が表示されます。

2 「11有効にする」または「21無効にする」を押す

入力予測機能を有効/無効にした旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとメニュー画面に戻ります。

音声で文字を入力する

音声を文字に変換してメールを作成します。

- ・音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。初めて音声入力メールをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます(お申し込みには i モード契約が必要です)。音声入力メールの利用料とは別にパケット通信料がかかります。詳細については、ドコモの i モードサイトをご覧ください。
- メールの題名入力画面と本文入力画面(メール 例文含む)、SMSの本文入力画面のみ有効です。
- 音声入力メールのソフトで文字を変換したときに表示される選択候補リストと通常の文字入力で表示される選択候補リストでは、表示される内容が異なります。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出した りした場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合

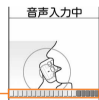
平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの 使用時はマイク部分を口に近づけて発声してく ださい。

〈例〉 メール本文に音声で「お元気ですか?」 と入力する



音声受付中画面が表示され、音が鳴り、バイブレータが振動します。

2 「お元気ですか?」と発声する 音声入力中画面が表示されます。



バーは声量を測定しています。緑色から黄色の範囲が適切な声量です。

決定 入力終了 <音声入力中画面>

音声を入力した後は音が鳴り、バイブレータが振動して、音声入力メールサーバと通信します。数秒で音声が文字に変換され、候補選択リストが表示されます。

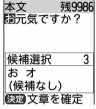
• 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に 設定している場合、音は鳴りません。な お、マナーモード中には音は鳴りませ ん。公共モード中には音は鳴らず、バイ ブレータも動作しません。

■ 音声入力を中断する: 音声入力画面で ☆ を押す

音声入力前画面に戻ります。

入力する文章は、30秒以内で発声してください。

変換された文字を確認する



■ 選択候補リストから選択して入力する:

(●候補を選択) 決定 を押す

- ・ 文節が複数ある場合は操作を繰り返します。
- 選択候補リストの「(候補なし)」を選択し、○●を押すと「カッココウホナシ」と読み上げます。「(候補なし)」を選択すると、カーソルで選択されている文字が削除されます。
- 手入力で文字を挿入する:カーソルを #7.4 位置に発表した。

挿入位置に移動▶──を押す

- ・ 通常の文字入力の入力方法に切り替わります。
- - 「音声で入力する」を選択したときは、 操作1の音声入力前画面に戻ります。 「編集に戻る」を選択したときは、元 の画面に戻ります。

4 決定を押す

本文 残9986 お元気ですか?■

左右ボタンで挿入 筒所を選択

11音声で入力する 2 ボタンで入力する 3 本文を確定する

- **1 音声で入力する**:続けて、音声で文字 を入力します。
- ② ボタンで入力する: ボタン入力に切り 替えて文字を入力します。
- **③ 本文を確定する**:メール本文の入力を 確定します。

🧲 「③本文を確定する」を押す

音声入力メールで入力した文章が確定され、メール本文入力画面に戻ります。

- i モードメールの作成・送信方法 →p.208、p.212
- メールを送信する→p.212「i モード メールを作成して送信する」操作5
- 続けて音声で入力する:カーソルを挿 入位置に移動「1音声で入力する」を押す

操作1の音声入力前画面に戻り、続けて 音声を入力します。

■ ボタンで文字を入力する: 「②ボタンで 文字を入力する」を押す 通常の文字入力の入力方法に切り替わ ります。 ますを押すと、元の画面に戻ります。

音声入力メールのソフトを最新にする

- ・ 音声入力メールのソフトを最新にする場合は、 パケット通信料はかかりません。
- ・音声入力メールご利用時に「音声入力メールの ソフトを最新にしますか?」のメッセージが表 示されたときは、「1最新にします」を選択す ると、最新のソフトに更新されます。
- 🤈 「①最新にする」を押す

ダウンロード中画面が表示された後、携帯 電話の情報を送信し、ダウンロードするか どうかの確認画面が表示されます。

- ソフトが最新の場合は、最新である旨の メッセージが表示されます。 と、メニュー画面に戻ります。
- 3 「① ダウンロードする」を押す ダウンロード中画面が表示されます。
- **4 決定を押す** メニュー画面に戻ります。

お知らせ・・・・・・・・

 メールの題名入力画面、メール本文入力画面、 SMSの本文入力画面でご [3]声で文字を入力」を押しても、同様に音声入力ができます。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	382
キャッチホン	382
転送でんわサービス	383
迷惑電話ストップサービス	384
番号通知お願いサービス	384
デュアルネットワークサービス	384
ガイダンスの日本語/英語切り替え <英語ガイダンス>	385
サービスダイヤル	385
OFFICEED	385
通話中着信設定	386
通話中にかかってきた電話の応対方法の選択 <通話中着信動作選択>	386
遠隔操作設定	386

利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し 込み	月額 使用料	サービス名	申し 込み	月額 使用料
留守番電話サービス	必要	有料	デュアルネットワークサー ビス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料	英語ガイダンス	不要	無料
転送でんわサービス	必要	無料	OFFICEED	必要	有料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	公共モード (ドライブモー ド) * ¹	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料	公共モード (電源OFF) ^{※ 1}	不要	無料
メロディコール ^{※2}	必要	有料			

- ※1 公共モード→p.71、p.72
- ※2 メロディコール→p.114
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

P

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・ 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話またはテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.27)と呼べが表示されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話をかけてください。
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かり したときはSMSでお知らせします。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音

する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

メニュー項目	機能と操作
1留守番メッ	▶「1]再生する」▶音声ガイダン
セージを再生す	スの指示に従って操作する
る	• 新しい伝言メッセージがあると、
	待受画面に 留守番 () 長押し が表
	示された後、留守番電話件数が
	増加した旨のメッセージが表示
	され、着信音(着信音 1)が5回
	鳴ります。
2メッセージが	▶「1問合せる」▶決定を押す
あるか問合せる	• 新しい伝言メッセージがあると、
	待受画面に留守番 🕻 長押しが表
	示されます。

メニュー項目	機能と操作
3 留守番サービ	WARE _ \$1441
スを開始する	呼出時間を入力を決定を押
, , , , , , , , ,	ਰ ਰ
4 留守番サービ	▶ 「1 停止する」 ★定を押す
スを停止する	_
5 留守番サービ	音声ガイダンスを聞きながら留守
スの詳細を設定	番電話サービスを設定します。
する	▶「11設定する」▶音声ガイダン
-	スの指示に従って操作する
6 留守番呼出時	▶「①設定する」▶呼出時間を入
間を設定する	力・決定・決定を押す
	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
7 留守番サービ	▶ 「①確認する」 ▶ 反定 を押す
スの設定を確認	• 設定確認画面で、サブメニュー
<u>する</u>	から設定を変更できます。
8 着信通知を使	
1 着信通知	FOMA端末の電源が入っていない
を開始する	ときや圏外にいるときに着信が
	あった場合、電源が入ったときや
	圏内になったときに、着信があっ
	たことをSMSでお知らせします。
	▶「□開始する」▶「□発番号あ
	りのみ」または「②全ての着信」
	決定を押す
	「1」発番号ありのみ」:発信者
	番号通知の着信のみ通知し
	ます。 • 「12]全ての着信 : すべての着
	信を通知します。
2 着信诵知	▶「1停止する」▶決定を押す
を停止する	□□以正 A Ø 3
3 着信诵知	<u> </u>
の設定を確	I□ h年型でみるコト (公元)社名
の設定で唯	

キャッチホン

認する

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、着信履歴には不在着信として記録されます。

- ・キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中着信動作選択を「通常着信する」に設定してください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声電話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。
- 音声電話中にかかってきた別の音声電話に出る ときは、次の操作を行います。
 - (T): 現在の通話を保留にし、かかってきた電話に応答します。
 - : 現在の通話が切断され、かかってきた電話の着信画面が表示されます。 () を押し電話に応答します。
- キャッチホン中は、である。を押すたびに通話相手を切り替えられます。

メニュー項目	機能と操作
1キャッチホン	▶ 「1 開始する」 決定を押す
を開始する	
2キャッチホン	▶「①停止する」▶決定を押す
を停止する	_
3キャッチホン	▶ 「1 確認する」 ★定を押す
の設定を確認す	
る	



転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、転送でん わサービスを優先させるためには、伝言メモの 呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間 を短く設定してください。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと自動的に指定した転

送先に転送される

メニュー項目	機能と操作
1転送サービス	▶ 「1開始する」▶ 「1設定する」
を開始する	転送先電話番号を入力を決定し
	「1設定する」 呼出時間を入力
	決定決定を押す
	電話番号入力画面で を押す
	と、電話帳や着信履歴、リダイ
	CT OPER TO PER INCIDENT
	ヤルを引用できます。
	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
2転送サービス	▶「11停止する」▶決定を押す
を停止する	
3 転送先を変更	転送先電話番号を入力と決定と
する	「1設定する」▶★定を押す
	• 電話番号入力画面で を押す
	と、電話帳や着信履歴、リダイ
	ヤルを引用できます。
4 転送先が通話	転送先の電話が通話中などで転送
時の設定をする	できないときに、留守番電話サー
	ビスで応対するように設定します。
	▶「□接続する」▶決定を押す
	1211111
5 転送サービス	▶「①確認する」▶決定を押す
の設定を確認す	

転送ガイダンスの有/無を設定する

1 待受画面で

(1₈)(4²)(2³)(9₅) ● 音声ガイダンスの指示に従って操作する

詳細は『ご利用ガイドブック(ネット ワークサービス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように 拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンス で応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかって きても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記 録されません。

メニュー項目	機能と操作
1迷惑電話着信	最後に応答した電話番号を着信拒
拒否を登録する	否に登録します。
	▶「1 登録する」 決定を押す
	• 通話していない不在着信などは
	登録の対象になりません。
2 着信拒否する	指定した電話番号を着信拒否に登
番号を登録する	録します。
	▶ 「1 登録する」 ▶ 電話番号を入
	力 決定 「1登録する」 決定
	を押す
	• 電話番号入力画面で きを押す
	と、電話帳や着信履歴、リダイ
	ヤルを引用できます。
3 迷惑電話登録	▶「①削除する」▶決定を押す
を全件削除する	_
4 迷惑電話登録	最後に登録した電話番号を1件削
を1件削除する	除します。同様の操作を繰り返し
	行うことにより、最後に登録した
	順より1件ずつ削除することがで
	きます。
	▶「①削除する」▶決定を押す
5 拒否登録件数	▶ 「1確認する」 ★定を押す
を確認する	_

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ 電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで 応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に 新着情報は表示されません。

メニュー項目	機能と操作
1番号通知お願	▶「1開始する」 ▶決定を押す
いサービスを開 始する	
2番号通知お願	<u> </u>
いサービスを停	
止する	
3番号通知お願	▶「1確認する」 ●決定を押す
いサービスを確	
認する	

デュアルネットワーク サービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、 mova端末をご利用いただけるサービスです。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から切り替え操作を行ってください。

メニュー項目	機能と操作
1 デュアルネッ	mova端末に切り替えていたデュ
トワークを切替	アルネットワークサービスを、
える	FOMA端末に切り替えます。
	▶「11切替える」▶4桁のネット
	ワーク暗証番号を入力と決定と決定
	を押す
2 デュアルネッ	▶ 「1確認する」 ★定を押す
トワークの状態	
を確認する	

英語ガイダンス

ガイダンスの日本語/英語切り替え

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

押り末	F 9 Ø			
メニュー項目	機能と操作			
1ガイダンスを	▶「1設定する」▶「1日本語」			
設定する	または「②英語」を押す			
	• 発信時に自分が聞くガイダンス			
	の言語を選択します。			
	▶「①設定する」▶「①日本語」			
	~「③英語+日本語」のいずれか			
	を押すと決定を押す			
	着信時に相手が聞くガイダンス			
	の言語を選択します。「日本語+			
	英語」に設定すると日本語→英			
	語の順に、「英語+日本語」に設			
	定すると英語→日本語の順にガ			
	イダンスが流れます。			
2 ガイダンスの	▶「①確認する」▶決定を押す			
設定を確認する				

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示や動作 が異なる場合があります。→p.37
- 1 待受画面で □ 「囲詳細な機能・設定」 「コネットワークサービスを使う」 「回その他のサービスを使う」 「回その他のサービスを使う」 「4サービスダイヤルを使う」 メニュー項目を選択 スターを押し操作する

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ総合案	ドコモ総合案内・受付に電話をか
内・受付に電話	けます。
する	▶「1電話する」を押す
2 ドコモ故障問	ドコモ指定の故障取扱窓口に電話
合せ窓口に電話	をかけます。
する	▶「1電話する」を押す
3 海外紛失窓口	海外で紛失、盗難、精算などにつ
に電話する(有	いて問い合わせます。
料) **	▶「1電話する」を押す
4 海外故障窓口	海外でドコモ指定の故障取扱窓口
に電話する(有	に電話をかけます。
料) **	▶「1電話する」を押す

※ WORLD WINGをお申し込みいただいていない場合は使用できません。また、WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

通話中着信設定

通話中着信動作(→p.386)の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

メニュー項目	機能と操作		
1 通話中着信設	▶ 「①開始する」 ★定を押す		
定を開始する			
2 通話中着信設	▶「①停止する」▶決定を押す		
定を停止する			
3 通話中着信設	▶ 「1確認する」 ★定を押す		
定を確認する			

通話中着信動作選択

通話中にかかってきた電 話の応対方法の選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通話中 にかかってきた音声電話、テレビ電話、または 64Kデータ通信にどのように対応するかを設定 できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンを契約されていない場合は、通話 中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらか じめ通話中着信設定を開始に設定してくださ い。
- 1 待受画面で 「圏詳細な機能・設定」 「① ネットワークサービスを使う」 「⑧ 通話中着信動作を選ぶ」 メニュー項目を選択 検索を押す

メニュー項目	機能と操作
1通常着信する	キャッチホンを開始に設定しているときは、キャッチホンが動作します。停止に設定しているときは、音声電話または64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話に応答できます。また、音声電話中にかかってきた音声電話の対応をサブメニューから選択できます。→p.68
2 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話を、留守番電話 サービスで応答します。
③電話を転送する	通話中にかかってきた音声電話、 テレビ電話、64Kデータ通信を、 あらかじめ登録している転送先に 転送します。 ・64Kデータ通信中に64Kデータ 通信を着信した場合は転送され ません。
4電話を拒否する	通話中にかかってきた音声電話、 テレビ電話、64Kデータ通信の着 信を拒否します。

遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど を、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの 携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始に設定する必要があります。
- ↑ 特受画面で | Ⅲ詳細な機能・設定 | □ □ ネットワークサービスを使う | □ その他のサービスを使う | □ □ 素原操作設定を使う | □ メニュー項目を選択 | □ を押し操作する

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作を開	▶「①開始する」▶決定を押す
始する	
2 遠隔操作を停	▶「①停止する」▶決定を押す
止する	
3 遠隔操作の設	▶ 「1 確認する」 決定を押す
定を確認する	

パソコン接続

データ通信	388
ご利用になる前に	389
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	390
データ通信の準備の流れ	390
ATコマンドについて	391
CD-ROMについて	391
ドコモケータイ datalink の紹介	391

データ通信の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

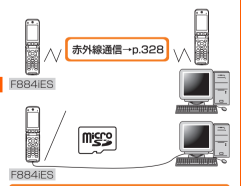
🥶 データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信 形態は、パケット通信、64Kデータ通信とデー 夕転送(OBEX™通信)に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデー 夕通信を行ったり、電話帳などのデータを編集 したりするには、付属のCD-ROMからソフト のインストールや各種設定を行う必要がありま す。
- OSをアップグレードして使用されている場合 の動作は保証いたしかねます。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通 信を行ってください(PPP接続ではパケット通 信できません)。また、海外では64Kデータ涌 信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeup には対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion I、 sigmarion Ⅲと接続してデータ通信が行えま す。ただし、museaやsigmarion II をご利用 の場合は、これらのアップデートが必要です。 アップデートの方法などの詳細は、ドコモの ホームページをご覧ください。

データ転送(OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他 のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信しま す。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 microSDカード→p.314 ドコモケータイdatalink→p.391

パケット诵信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、 メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高 速でやりとりする場合に適しています。ネット ワークに接続していても、データの送受信を行っ ていないときには通信料がかからないため、ネッ トワークに接続したまま必要なときにデータを送 受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス monera U やmoperaなど、FOMAパケット通信に対応した アクセスポイントを利用して、受信最大

384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通 信ができます。通信環境や混雑状況の影響により 诵信速度が変化するベストエフォート方式による 提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウン ロードなど、データ量の多い通信を行った場合に は通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続してい る時間の長さに応じて課金されるため、マルチメ ディアコンテンツのダウンロードなど、比較的 データ量の多い送受信を行う場合に適していま す。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U やmoperaなど、FOMA64Kデータ通信に対応 したアクセスポイント、またはISDN同期64Kア クセスポイントを利用して、データを送受信でき

長時間通信を行った場合には通信料が高額になり ますのでご注意ください。

☑ ご利用になる前に

🤷 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0
	に準拠)を持つPC/AT互換機
OS(各日本語	Windows 2000
版)	Windows XP
	Windows Vista
必要メモリ※	Windows 2000:64MB以上
	Windows XP:128MB以上
	Windows Vista : 512MB以上
ハードディスク	5MB以上の空き容量
容量※	

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソ コンのシステム構成により異なる場合があり ます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があ ります。また、上記の動作環境以外でのご使用 について、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

🔼 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要で

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別
- 付属のCD-ROM「FOMA®F884iES用CD-ROMI
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形 状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない 場合があります。

🤼 ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常 ご利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降プロバイダ) の利用料が必要です。この利 用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プ ロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細 は、ご利用のプロバイダにお問い合わせくださ い。

• ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoneraがご利用いただけます。

mopera Uは、お申し込みが必要な有料サービ スです。使用した月だけ月額使用料がかかるプ ランもご利用いただけます。FOMA端末でのイ ンターネット接続には、ブロードバンド接続オ プションなどに対応したmopera Uのご利用を おすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は 無料です。今すぐインターネットに接続したい 方に便利なサービスです。

接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異 なります。パケット通信を行うときはパケット通 信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときは FOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K 対応の接続先をご利用ください。

DoPaのアクセスポイントには接続できませ h.

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要 な場合があります。その場合は、通信ソフトまた はダイヤルアップネットワークでIDとパスワード を入力して接続してください。IDとパスワードは プロバイダまたは社内LANなど接続先のネット ワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせくだ さい。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付 属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをイン ストールし、設定してください。詳細は付属の CD-ROM内の『簡易操作マニュアル』をご覧く ださい。

『簡易操作マニュアル』(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64K データ通信、またはISDN同期64Kに対応して いること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは 通信できない場合があります。

データ転送(OBEX™通 信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設 定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、 インストールする

- ・付属のCD-ROMからインストール または
- ・ドコモのホームページからダウンロード し、インストール

データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する 場合の準備について説明します。

- 通信設定ファイルをダウンロード、 インストールする
 - ・ 付属のCD-ROMからインストール または
 - ドコモのホームページからダウン ロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ 通信設定ファイルを確認する

FOMA PC設定ソフトをインストールする

かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する

通信を実行する

FOMA通信設定ファイルについて

パソコンと接続してパケット通信または64K データ通信を行うには、通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。



ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。



CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「パソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コードー覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- i モード net 新着確認ツールのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/U かんたん接続設定ソフト/FOMAバイトカウンタ/U オリジナルデータ取得ソフト)
- PDF版「パソコン接続マニュアル」
- PDF版「区点コード一覧」
- Adobe[®] Reader[®]

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい]をクリックしてください。

※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



P

ドコモケータイdatalink の紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをで覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応 OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘル ブをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。



海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	394
海外で利用できるサービス	394
海外利用の準備と確認	395
滞在国で電話をかける	397
滞在国で電話を受ける	399
ネットワークの検索方法を設定するくネットワークサーチ設定>	399
優先的に接続するネットワークを設定する <優先ネットワーク設定>	400
現在の通信状態を表示する <通信状態表示>	401
国際ローミング中の待受画面の表示について	401
ローミングガイダンスを設定する <ローミングガイダンス設定>	403
国際ローミング中の着信を規制する <ローミング時着信規制>	403
国際ローミング中にネットワークサービスを利用する <海外用サービス>	404

P

国際ローミング (WORLD WING) の概 要

国際ローミング(WORLD WING)とは、ドコモのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契 約いただいたお客様はWORLD WINGのお申し 込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契 約時に不要である旨お申し出いただいたお客様 や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込 みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約でWORLD WINGをお申し込みいただいて いないお客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード (青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 海外のドコモのローミングエリア^{※1}のみで利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である3GPP*2に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
- ※1本FOMA端末は3Gサービスエリアのみ対応 しています。GSM/GPRSサービスエリア では利用できません。
- ※2 3GPP (3rd Generation Partnership Project) は、第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発の ために設置された地域標準化団体です。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用します。

地 域	番 号	地 域	番 号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリ	689	モルディブ	960
ネシア)			
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

国番号については、ドコモの『国際サービス ホームページ』をご覧ください。



海外で利用できるサービ ス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利 用できる通信サービスが異なります。

- サービスに対応している国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの『国際 サービスホームページ』をで覧ください。
- パソコンなどと接続して行う64Kデータ通信 は利用できません。
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

🔼 通信サービス

- 音声電話
- テレビ雷話^{※1}
- i モード接続
- i モードメール
- SMS
- iチャネル※2
- ・ GPSの現在地確認^{※3}
- ※1 海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用のお客様と 国際テレビ電話ができます。
- ※2 i チャネルの受信ごとにパケット通信料がかかります(日本国内の無料通話適用外)。 ベーシックチャネルの自動更新も同様です。
- ※3 GPSのサービス利用設定のサイトに接続した場合、また海外で測位を行いドコモの地図を参照した場合は、サイトに接続されますがエラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。

■ SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

- 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に 相手の電話番号をそのまま入力します。
- ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+」と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信したSMSの本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

ネットワークサービス

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、ネットワークサービスの設定/解除などの操作を、海外からも行えます。

・ 設定/解除などの操作が可能なネットワーク サービスでも、利用する海外の通信事業者に よっては利用できない場合があります。詳細は 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)』をご覧ください。

海外利用の準備と確認

- 本FOMA端末は3Gサービスエリアのみ対応しています。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同じ月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

📮 出発前の準備

充電について

- ACアダプタの取り扱い上の注意について→ p.17
- ACアダプタの充電方法について→p.39

iモードの利用

詳細は『ご利用ガイドブック (i モード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

■ 日本での設定

待受画面で (東) 「① i Menuを見る」 ト「お客様サポート」 ト「各種設定(確認・変更・利用)」 ト「その他サービス設定・確認」 ト「海外利用設定」 ト「i モード利用設定」

■ 海外での設定

待受画面で (重度) [1] i Menuを見る] → 「海外利用設定」 → 「i モード利用設定」

ネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービス をご利用になるには、各ネットワークサービスを ご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始 に設定する必要があります。

🤼 滞在国での利用

■ ネットワークに接続する

海外で電源を入れると、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。→p.399

■ ディスプレイの見かた

- ネットワークの状況を示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。→p.401
- マークの意味は次のとおりです。受信レベルの上に表示されます。ドコモのネットワークを利用しているときは、マークは表示されません。
 プロ(3Gが黒):3Gネットワークに接続中でパケット通信可能
 - ♥↓★(3Gが赤): 3Gネットワークに接続中でパケット通信不可(音声電話とSMSの発着信のみ可能)

■ 日付・時刻について

海外の通信事業者のネットワークに接続されると、日付や時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。 ★定を押してタイムゾーンやサマータイムを設定します (→p.402)。日付時刻設定を「自動で設定する」に設定していて、手動で設定したくない場合は、「戻る」を押して待受画面に戻ります。

- ・日付時刻設定を「自動で設定する」に設定しているときは、接続している通信事業者のネットワークから時刻・時差補正情報を受信すると時刻や時差の補正が行われます。通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。時差が補正されると、時差補正を行った旨のメッセージが表示され、発着信履歴やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 日付時刻設定を「自動で設定する」に設定している場合でも、数秒程度の誤差が生じる場合があります。

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧く ださい。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆	011	ドイツ	00
国		' ' '	
アラブ首長国	00	トルコ	00
連邦			
イギリス	00	ニュージーラ	00
		ンド	
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリ	0011	フィンランド	00
ア			
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/
-			0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブル	00
		ク	
中国	00	ロシア	810

海外利用

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

地域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーラン ド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用できない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国のみご利用可能です。
- 携帯電話でかけた場合、滞在国内通話料がかかります。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途 ホテルから請求される場合があります(お客様 の負担となります)。ホテル側に確認してから ご利用ください。
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

🛟 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にドコモのネットワークに接続されます。

ドコモのネットワークに接続できない場合は、 ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直 します。

・日付時刻設定を「手動で設定する」に設定している場合、電源を入れると日付や時刻を自動で設定するかどうかの確認画面が表示されます。 「1」設定する」を選択すると、日付時刻設定を「自動で設定する」に変更します。→p.48

P

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音 声電話やテレビ電話をかけられます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA 端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接 続できない場合があります。
- 通信事業者によっては、発信者番号通知を「通知する」に設定していても、発信者番号が通知されなかったり正しい番号表示にならない可能性があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤル アシスト設定で登録しておけば、ダイヤル操作 が簡単にできます。

○ 滞在国外(日本を含む)への電話のかけかた

- 1 待受画面で (○∞) を1秒以上 国番 号 地域番号 (市外局番) ■電話番号を入力する
 - ⑥ を 1 秒以上押すと「+」が入力されます。
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

🤈 🚺を押す

電話がかかります。

• (延鶴): テレビ電話がかかります。

国番号を変換して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合に のみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動国 番号変換機能で自動変換する国番号を電話をか ける国に設定しておく必要があります。
- 1 待受画面で地域番号(市外局番)電話番号を入力(1)を押す

+8190XXXXXXXX 日本

へ音声電話を かけますか?

1電話をかける

②元番号でかける ③電話をかけない

<国際電話番号変換確認画面>

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と設定した国番号に変換されます。

- 2 「1電話をかける」を押す 電話がかかります。

電話帳を利用して滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動国 番号変換機能で自動変換する国番号を電話をかける国に設定しておく必要があります。

1 待受画面で ■ 電話帳を検索 ■ 電話をかける相手を選択 ()を押す

国際電話番号変換確認画面が表示されます。地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と設定した国番号に変換されます。

- 検索方法→p.91
- テレビ電話をかける場合は延襲を押します。
- 2 「**①電話をかける」を押す** 電話がかかります。

□ 滞在国内への電話のかけかた

滞在国内に電話をかけるときも国際電話番号変換確認画面が表示されます。国際電話番号に変換しないで発信します。

国際電話番号変換確認画面が表示されます。

- テレビ電話をかける場合は
 す。
- ■電話帳を利用して電話をかける: 待受 画面で ■ 電話帳を検索 ■電話をかけ る相手を選択 ■ () を押す
 - · 検索方法→p.91
 - テレビ電話をかける場合は延襲を押します。

2 「②元番号でかける」を押す 電話がかかります。

 国際電話番号変換確認画面が表示されず に発信される場合もあります。

海外にいるWORLD WING利用者へ の電話のかけかた

同じ国に滞在している場合でも、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

電話帳を利用して電話をかけることもできます。

1 特受画面で (○ を 1 秒以上 81 90-XXXXXXXX または 80-XXXX-XXXX (を押す 雷話がかかります。

• (FVI職): テレビ電話がかかります。

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話 を受けられます。

■ 日本から電話をかけてもらうときは お客様が日本国内にいるときと同様に、お客 様の電話番号を入力して電話をかけてもらい

ます。 090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXXを押す

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号▶81 (日本の国番号) ▶90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXXを押す

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信者には日本までの通話料が かかり、着信者には着信料がかかります。
- 発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあります。この場合、着信履歴から発信できません。

ネットワークサーチ設定

ネットワークの検索方法 を設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが 圏外になったとき、利用可能なネットワークを検 索して接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定 できない場合があります。
- ・日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。

〈例〉 ネットワークの検索方法を自動に設定する

> ネットワークサーチを 設定してください

11/1-ト 2マニュアル 33ネットワーク再検索 4優先ネットワーク設定

- 1 **オート**:利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。
- **② マニュアル**: 利用するネットワークを 選択します。
- ③ **ネットワーク再検索**:ネットワークを 検索し直します。
- ④ 優先ネットワーク設定: ネットワークの優先順位の設定→p.400

🤈 「①オート」を押す

オートに設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すと操作1の画面に戻ります。

「マニュアル」から「オート」に変更しようとすると、自動で接続先の検出を行うかどうかの確認画面が表示されます。
 「1行う」を押すと「オート」に設定されます。

■ ネットワークの検索方法を手動に設定する:

① [2マニュアル] を押す

ネットワークが検索し直され、接続 ネットワーク一覧が表示されます。

- ・ () : 再検索します。
- ② 利用するネットワークを選択 す

マニュアルに設定した旨のメッセージが表示されます。

- 検索方法を設定後にネットワークを再 検索する: [3]ネットワーク再検索]を 押す
 - ・ネットワークの検索方法を「オート」 に設定している場合は、利用可能な ネットワークに自動的に接続し直しま す。「マニュアル」に設定している場 合は、ネットワークが検索し直され、 接続ネットワーク一覧が表示されま す。利用するネットワークを選択しま す。

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネットワークにXが表示されます。
- 「マニュアル」のときに接続したネットワークが圏 外になった場合は、再度ネットワークを検索し直 すか、「オート」にしてください。

優先ネットワーク設定 原件的に控結

優先的に接続するネット ワークを設定する

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定した 場合に接続するネットワークの優先順位を設定し ます。

| 待受画面で | Ⅲ詳細な機能・ 設定」 | ①ネットワークサービス を使う」 | ②国際ローミングを設 定する」 | ①国際ローミングを設 定する」 | ①ネットワークサーチ を設定する」 | ①4優先ネットワー ク設定」を押す

優先ネットワーク登録画面が表示されます。優先順位の高い順に表示されます。

- ネットワークを選択すると、ネットワーク詳細情報画面が表示されます。
- 2 優先順位を変更するネットワークを 選択 □ □ □ 優先順位を変更」 を押す

優先順位の指定画面が表示されます。

- 1件削除する:削除するネットワークを選択
 選択
 「③削除する」
 「1選択
 1件」
 「1削除する」を押す
 優先ネットワーク登録画面に戻ります。
 操作4に進みます。
- 全件削除する: ○○ □ 割削除する」
 □2全件」 □ 端末暗証番号を入力
 探記 □ 1 削除する」を押す
 優先ネットワーク登録画面に戻ります。
 操作4に進みます。
- 3 優先順位の変更先を選択▶

 株定を押す

選択した優先順位の上に順位が変更され、 優先ネットワーク登録画面に戻ります。

• 優先順位を最後にする場合は「〈最後に 指定〉」を選択します。

- 📿 優先ネットワークリストへの追加登録
- 最大20件登録できます。
- 〈例〉FOMA端末に登録されていないネット ワークを追加する

優先ネットワーク登録画面が表示されま す。優先順位の高い順に表示されます。

へ 「1 自分で登録」を押す

国番号(MCC)の入力画面が表示されます。

■ 国名から選択する: [2]国名から登録」 ▶ 国名を選択▶ 決定 シネットワークを選択 大 を押す

優先順位の指定画面が表示されます。 操作6に進みます。

- 現在利用できるネットワークから選択する: [3]現在地のネットワーク」 ネットワークを選択 優先順位の指定画面が表示されます。 操作6に進みます。
- 4 3桁の国番号を入力 ★定を押す ネットワーク番号 (MNC) の入力画面が 表示されます。

優先順位の指定画面が表示されます。

6 優先順位の変更先を選択▶

まます

選択した優先順位の上に追加され、優先ネットワーク登録画面に戻ります。

• 優先順位を最後にする場合は「〈最後に 指定〉」を選択します。

7 🛗を押す

優先ネットワークを登録した旨のメッセージが表示されます。 またを押すとネットワークサーチ設定画面に戻ります。

通信状態表示

現在の通信状態を表示す る

> 現在の通信状態 すべて可能

 「パケットのみ可能」のときは音声電話 /テレビ電話を除く通信サービスが利用 できます。

国際ローミング中の待受 画面の表示について

🛟 オペレータ名表示設定

待受画面に接続中のオペレータ名を表示するかど うかを設定します。

ドコモのネットワークを利用しているときや圏 外のときは、本設定に関わらずオペレータ名は 表示されません。

> 圖ᢡɪɪl 3 UK

> > 7/26(土) 04:25 ロンドン 13:25

> オペレータ名を表示するかどうかの確認画 面が表示されます。

2 「①表示する」または「②表示しない」を押す

オペレータ名表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 東定を押すとメニュー 画面に戻ります。

🤼 海外での日付・時刻の設定

日本から海外に移動したり、滞在国を移動した場合などに、滞在国の日付や時刻などを手動で設定します。

日付や時刻を手動で設定すると、待受画面に滞在国の時刻と都市名、日本の時刻が表示されます。

7/26(土) | 7/26(土) | 04:25 | 13:25

> 日付と時刻を 設定してください ①日時 2008年07月26日 13時25分 ②タイムゾーン 東京 ③サマータイム 無効

- 日時:日本国内での日付時刻設定→ p.48
- **2** タイムゾーン: 時差を補正するために 滞在している国を選択します。
- ③ **サマータイム**:滞在国でサマータイム がある場合に設定します。
- 2 「②タイムゾーン」を押す 国の選択画面が表示されます。

🔾 国を選択 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 滞在している国が表示されないときは 「その他」を選択し、タイムゾーンを選択します。
- 都市が複数ある場合は、都市の選択画面が表示されます。都市を選択して決定を押します。

▲ 「③サマータイム」を押す

サマータイムを有効にするかどうかの確認 画面が表示されます。

5 「1有効にする」または「2無効に する」を押す

操作1の画面に戻ります。

お知らせ *******

- ・ 本機能を設定していても、滞在国の時刻が待受時 計表示の「小さく表示」で表示されたり、画面右 上に表示されたりする場合があります。→p.120 「時計の表示を設定する」のお知らせ
- 時計表示設定の表示形式に関わらず24時間表示で表示されます。
- 日付時刻設定を「自動で設定する」に設定している場合でも、時刻・時差補正が行われたときは滞在国と日本の時刻が表示されますが、滞在国の都市名は表示されません。
- 背面ディスプレイには滞在国の時刻が表示されます。

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを 設定する

かけてきた相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

• 日本国内で設定してください。

〈例〉ローミングガイダンスを開始にする

待受画面でご▶「囲詳細な機能・ 設定 | ▶ 「1 ネットワークサービス を使う」 9国際ローミングを設 定する | ▶ 「③ローミングガイダン スを設定する」を押す

> ローミングガイダンス設定のメニュー画面 が表示されます。

[1] ローミングガイダンスを開始す る」 | 「1開始する」を押す

> ネットワークに接続され、ローミングガイ ダンスを開始した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。

- ローミングガイダンスを停止にする:
 - [2]ローミングガイダンスを停止する|
 - 「1」停止する」を押す

ネットワークに接続され、ローミング ガイダンスを停止した旨のメッセージ が表示されます。

■ ローミングガイダンス設定を確認する: 「③ローミングガイダンス設定を確認す

る」 | 「1 確認する」を押す

ネットワークに接続され、現在の設定 状態が表示されます。

- 本設定を停止に設定しているときでも、通信事業 者で設定している呼出音が流れます。
- 本設定を開始に設定しているときでも、通信事業 者によっては、外国語ガイダンスが流れる場合が あります。

国際ローミング中の着信 を規制する

すべての着信を規制したり、テレビ電話の着信を 規制したりできます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できない場 合があります。
- 海外ではパソコンなどと接続して行う64K データ诵信は利用できません。

〈例〉ローミング時着信規制を開始にする

1 設定」 | 「11ネットワークサービス を使う」 9国際ローミングを設 定する」「1 国際ローミングを設 定する」 | 18 ローミング時の着信 を規制する」を押す

> ローミング時着信規制のメニュー画面が表 示されます。

「「1ローミング時着信規制を開始す る」を押す

> ローミング時に 規制する着信を 選んでください

1テレビ雷話/ 64Kデータ

2 全て

- **1** テレビ電話 / 64Kデータ:テレビ電話 と64Kデータ诵信の着信を規制します。
- **2** 全て: すべての着信を規制します。
- ローミング時着信規制を停止する: [2] ローミング時着信規制を停止する| 「「「停止する」▶4桁のネットワーク暗 証番号を入力と決定を押す

ネットワークに接続され、規制を停止 する旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

■ ローミング時着信規制を確認する: [3]

ローミング時着信規制を確認する」 「1 確認する | を押す

ネットワークに接続され、現在の設定 状態が表示されます。決定を押すとメ ニュー画面に戻ります。

3 「①テレビ電話/64Kデータ」また は「②全て」を押す

着信規制を開始するかどうかの確認画面が 表示されます。

✓ 「1 開始する」を押す

ネットワーク暗証番号の入力画面が表示されます。

4桁のネットワーク暗証番号を入力▶決定を押す

ネットワークに接続され、規制を開始する 旨のメッセージが表示されます。 (ます) を押 すとメニュー画面に戻ります。

海外用サービス

国際ローミング中にネットワークサービスを利用 する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- ネットワークサービスの詳細は『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』や『ご利用ガイド ブック(ネットワークサービス編)』をご覧く ださい。
- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国 の国際通話料がかかります。

メニュー項目	機能と操作
3 留守番電話(海外)	
1 留守番サービス	▶ 「1開始する」を
を開始する	押す
2 留守番サービス	▶「11停止する」を
を停止する	押す
3 留守番メッセー	▶「1再生する」を
ジを再生する	押す

メニュー項目	機能と操作
4 留守番サービス	▶「1設定する」を
を設定する	押す
5 留守番呼出時間	▶「1設定する」を
を設定する	押す
4 転送でんわ(海外)	を使う
1転送サービスを	▶ 「1開始する」を
開始する	押す
2転送サービスを	▶「1]停止する」を
停止する	押す
3転送サービスを	▶「1設定する」を
設定する	押す
5 遠隔操作設定(海	海外から遠隔操作設
外)を使う	定を操作します。
	▶「1設定する」を
	押す
6番号通知お願い	海外から番号通知お
(海外)を使う	願いサービスを操作
	します。
	▶「1設定する」を
	押す
7ローミングガイダ	海外からローミング
ンス(海外)を使う	ガイダンス設定を操
	作します。
	▶「1設定する」を
	押す

2 音声ガイダンスの指示に従って操作する

付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	406
着信音用メロディ	416
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	417
記号一覧	418
特殊記号一覧	419
絵文字読み上げ一覧	421
記号・かな・英数字読み上げ一覧	428
顔文字読み上げ一覧	435
定型文一覧	440
マルチアクセスの組み合わせについて	442
FOMA端末から利用できるサービス	443
オプション・関連機器のご紹介	444
FOMA 端末と外部機器とのデータ連携	445
困ったときには	
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	447
こんな表示が出たら <エラーメッセージ一覧>	450
保証とアフターサービス	
	455
i モード故障診断サイトについて	
i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する	457
	457 458
ソフトウェアを更新する <ソフトウェア更新 > 障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る <スキャン機能 >	457 458
ソフトウェアを更新する <ソフトウェア更新 > 障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る <スキャン機能 >	457 458 467 472
ソフトウェアを更新する < ソフトウェア更新 > 障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る < スキャン機能 > 主な仕様	457 458 467 472 473



メニュー一覧

- ・オレンジ色の文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- ・ 音声でメニューの説明を聞くことができます。→p.143

• 日戸 0	メニューの説明を聞くことができます。→p.143		
	メニュー	お買い上げ時	参照先
1電話帳	1電話してきた相手を見る		p.60
を使う	2電話をかけた相手を見る	_	p.60
	3電話帳の内容を見る	50音順検索	p.91
			p.94
	4電話帳に登録する	_	p.85
	5電話帳 1グループ名を変更する	_	p.89
	のグルー 2 グループ専用電話着信音を選ぶ ブを設定 する	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定な し	p.89
	③グループ専用メール着信音を選ぶ	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定な し	p.89
	⑥自分の電話番号を見る	名称未登録 電話番号:ご契約電話番 号 メールアドレス:一	p.51
	7電話帳の登録件数を見る	_	p.105
	1受信したメールを見る	_	p.230
を使う			p.250
	2メールを作る	_	p.208
		_	p.212
	3例文を使ってメールを作る	_	p.215
	国未送信のメールを見る		p.225
	⑤送信したメールを見る		p.225
	6メール	_	p.229
	があるか 2メール選択受信を行う 問合せる	_	p.228
	アメールアドレスを確認・変更する	_	p.208
	Bメール 1メールに付ける署名を登録する	_	p.241
	を設定す ②例文を編集する	_	p.216
	3メール選択受信を設定する	利用しない	p.228
•	4らくらく返信を設定する	利用する	p.241
	5 らくらく返信の本文を編集する	了解しました。 今から帰ります。 後で連絡します。 遅くなります。 ありがとうございます。 ごめんなさい。	p.241

		メニュー	お買い上げ時	参照先
		⑥メールの振り分けを設定する	[自動振分け設定] 受信、送信メール:振り 分ける [受信振分け条件、送信振 分け条件] -	p.238
		①SMSを作る	_	p.245
	を使う	2 届いているSMSを受信する	_	p.249
		③SMSを設定する	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international	p.254
		4FOMAカードの受信SMSを見る	_	p.252
		⑤ FOMAカードの送信SMSを見る	_	p.252
	0 エリア	1 エリアメールの利用を設定する	利用しない	p.244
		2 エリアメールの受信登録を設定する	_	p.244
	設定する	③エリアメールのブザーを設定する	ブザー音設定:従う 鳴らす時間:10秒	p.245
	€最近送	1 最近送信した人を見る	_	p.261
	受信した 人を見る	2最近受信した人を見る	_	p.261
	1写真を		_	p.154
ビデオを	2 写真の	アルバムを見る	_	p.296
撮る・見 る		を撮影する	_	p.156
<i>•</i>	4ビデオ	/ 音声のアルバムを見る	_	p.303
	1 i Men	uを見る	_	p.170
ドを使う	2 ブック	マークを見る	_	p.178
	3最後に	表示したサイトを見る	_	p.172
		1URLを入力して接続する	http://	p.176
	ターネッ トに接続 する	②サイトの入力履歴から接続する	_	p.177
	5画面メ	モを見る	_	p.181
	_	1メッセージRを見る	_	p.193
	セージを	②メッセージFを見る	_	p.193
	見る	③メール・メッセージを受信する	_	p.193
	7 i チャ:	- ネルを見る	_	p.202
	8 i チャ ネルを設 定する	① i チャネルの表示を設定する	表示設定:表示する 表示速度:標準速度で表 示	p.203
		② i チャネルボタンを設定する	利用する	p.203
		③ i チャネルを初期化する	_	p.204

			メニュー	お買い上げ時	参照先
		1電卓を		_	p.364
ツールを		2目覚ま	しを使う		p.352
	使う	3予定表	1予定を見る・登録する		p.354
		を使う	2 予定の登録件数を見る	_	p.357
			3 通知の時刻に電源を入れる	入れない	p.351
		4メモを	使う	_	p.272
		5 お知ら	せタイマーを使う	3分	p.351
		6ボイス	レコーダを使う	_	p.332
		7赤外線	1赤外線で受信する	_	p.331
		を使う	2 赤外線で全件受信する	_	p.331
			3赤外線で全件送信する	_	p.330
		_	1電話帳の保存をお知らせする	通知する	p.108
			2 microSDカードにデータを保存する	_	p.320
		ドを使う	3microSDカードのデータを復元する	_	p.320
			4microSDカードの内容を見る	_	p.324
			5 microSDカードの情報を更新する	_	p.318
			6 microSDカードを初期化する	_	p.318
			7 microSDカードをチェックする	_	p.319
		9手書き		_	p.165
		0 拡大鏡	- を使う	_	p.165
		*バーコ	ードを読取る	_	p.165
	6 地図を	1 現在地	の地図を見る	_	p.280
	見る・	2ナビを	使う	_	p.281
	GPSを はこ	3 現在地	をメールで送る	_	p.285
	使う	4 測位し	た位置の履歴を見る	_	p.291
			1位置提 1位置提供機能を設定する	受信しない	p.287
		機能・設	供機能の 2サービスの利用を設定する	_	p.292
		定	詳細を設 3接続先番号を設定する	接続先:ドコモ	p.292
			定する		<u> </u>
			2月 5世 3 7 7 7 7 8 5 月 3 7 7 7 7 8 5 月 3 7 7 7 7 7 8 5 月 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		p.289
	□ /= √	1	③現在地通知先の一覧を見る モを再生する	_	p.289
			Lを刊生する Tを設定する		
	メモを使		こで設定する モの応答メッセージを選ぶ	標準	p.73
	う		古メモを再生する	惊华	p.75
				門がする	+
	⊚ ; ¬→		声メモを設定する ロの一覧を見る	開始する	p.60
	リを使う		リの一覧を見る 1 i アプリの音量を設定する		p.268
	J C (X)		2 起動する i アプリを設定する		p.113
		を設定す	LMに到りの1/ノリ佐設化りの	ナビソフト:地図アプリ forらくらくホン	p.271
		る		外部機器接続:設定なし	P.L , 1
				i アプリ待受画面:設定	- 07 1
				なし	p.274
			4 i アプリ自動起動を設定する	無効にする	p.273

			メニュー	お買い上げ時	参照先
	3 i アプ	リの履歴を	表示する	[自動起動失敗履歴、異常	p.269
				終了履歴、セキュリティ	p.274
				エラー履歴] -	p.275
	1歩数を	見る・健康	管理を行う	_	p.339
健康管理	2歩数の	自動送信メ	ールを設定する	送信先アドレス、連携 サービス:設定なし	p.337
を行う	3歩数計(の利用/停	止を設定する	利用する(歩幅:50cm 体重:50kg)	p.336
	4 歩数の	覆歴を削除	する	_	p.337
	5 今日の	歩数を削除	: する	_	p.337
□自分の	- 電話番号を	見る		名称未登録 電話番号:ご契約電話番 号 メールアドレス:一	p.51
★基本の	1発信者	1発信者	番号通知を設定する	_	p.50
機能·設 定	番号通知 を使う	2 発信者	番号通知設定を確認する	_	p.50
	2画面の	1 待受画	面の表示を設定する	画像を表示(海辺の水滴)	p.116
	設定を行 う	2 ×=¬·	一形式と配色を設定する	メニュー形式: リスト 画面の配色: 青	p.118
		3画面の	明るさを設定する	自動で調整	p.118
		4背面画	1背面画面の時計表示を設定する	読上ボタンで切替	p.117
		面の表示	2 背面画面の着信表示を設定する	表示する	p.117
		を設定す る	3背面画面の照明を設定する	点灯する	p.117
		5文字の	重類を選ぶ	丸ゴシック体	p.119
		1電話着 信時の音	1 音声電話の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:着信音 l	p.110
	定を行う	を選ぶ	2 テレビ電話の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:ハープ	p.110
		2電話着	言時の音量を調節する	呼出音量:音量4 自動音量設定:大きくす る	p.112
			1 音声電話の振動を選ぶ	振動させない	p.113
		信時の振 動を選ぶ	2テレビ電話の振動を選ぶ	振動させない	p.113
		4電話着	1 音声電話の着信ランプの色を選ぶ	緑色	p.119
		信ランプ の色を選 ぶ	②テレビ電話の着信ランプの色を選 ぶ	緑色	p.119
			レ/決定ボタンで着信を受ける	応答しない	p.69

国メール・メッセージ受				メニュー		お買い上げ時	参照先
レ・メッ セージの 受信設定 信時の音 を行う を行う を消 の 2 メッセージ受信時の音を選ぶ		4 ×-	1		 受信時の音を選ぶ		
セーンの セーンタ 居信音: 指信音: 指信音: 指信音: 指信音: を選ぶ 2 メール・メッセージ受信時の音を選ぶ ス・リーンス 京信音: 第6音: 第6音: 第6音: 第6音: 第6音: 第6音: 第6音: 第6		ル・メッ	ル・メッ			ਰ	n 111
を選ぶ 2 メッセージ受信時の音を選ぶ 2 メッセージR、メッセージR、メッセージア 著信音設定:鳴らす							ρ. ι ι ι
2 メール・メッセージ受信音量を調節する 音量4							
2 1 1 1 2 2 2 2 2 2		を行つ	を選ぶ	2メッセー	ージ受信時の音を選ぶ		
2 メール・メッセージ受信音量を調節する 音量4 p.112 3 メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ (メッセージR、メッセージFに対しの振動を選ぶ (メッセージR、メッセージFに対しの振動を選ぶ (メッセージR、メッセージFに対しの振動を選ぶ (メッセージR、メッセージFに対して対した (メッセージR、メッセージFに対して対した (メッセージR、メッセージFに対して対した (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR、メッセージFに対して (メッセージR・メッセージのランプ色を選ぶ (メッセージ (メッセ							n 111
図メール・メッセージ受信音量を調節する 音量4							ρ. ι ι ι
2 メール・メッセージ受信音量を調節する 音量4							
3 メー			2メール	・メッセー			p.112
セージ受 信時の振動を選ぶ 南色 p.114 動を選ぶ 雨色 p.115			3 ×-	1メール	 受信時の振動を選ぶ	振動させない	
セージ受 信時の振動を選ぶ 南色 p.114 動を選ぶ 雨色 p.115			ル・メッ	2メッセー		[メッセージR、メッセー	
1			セージ受			ジF]	n 114
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2						振動させない	p. 1 1 -
6 ボタンを押した時の音を設定する 鳴らす p.114				・メッセー	 -ジのランプ色を選ぶ	青色	p.119
T音声読		5 相手の	 声の音量を	調節する		音量4	p.113
### Part		6ボタン	を押した時	の音を設定	 定する	鳴らす	p.114
使う 速さ:2 音量:4		7 音声読	1音声読	み上げを設		動作:なし	
使う 速さ:2 音量:4 2音声読み上げの単語を登録する							n 144
2音声読み上げの単語を登録する		使う				· — –	p. 144
3音声読み上げの送出先を選ぶ						音量:4	
4マナーモード中に読み上げを使う						_	
B 音声で呼出す機能を登録する			3 音声読	み上げの送	出先を選ぶ		p.145
・回時計を 1日付と時刻を設定する 自動で設定する p.48 ・設定する ・2待受画面の時計を設定する 特受時計表示:大きく表示表示形式:24時間形式 p.120 ・・設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			4マナー	モード中に	読み上げを使う	読み上げる	p.145
設定する 2待受画面の時計を設定する 持受時計表示:大きく表示表示形式:24時間形式 D.120 表示形式:24時間形式 D.360 単詳細な ①ネット ①留守番メッセージを再生する 一						_	p.141
1							p.48
表示形式:24時間形式		設定する	2]待受画	面の時計を	設定する		1.00
回フンタッチブザーを使う							p. 120
押詳細な ①ネット ①留守番 ①留守番 ②メッセージを再生する 一			L ルエデ ザ	た店さ			n 260
機能・設 サービス を使う ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	#]≡¥«m+c				ソルカージを再生する	無効にする	p.360
を使う ※1 「留守番サービスを開始する ー 「国守番サービスの詳細を設定する ー 「国守番サービスの設定を確認する ー 「国守番サービスの設定を確認する ー 「国着信通知を開始する ー 「国着信通知を開始する ー 「国着信通知を停止する ー 「国着信通知の設定を確認す ー 「国者信通知の設定を確認す ー 「国者に通知を停止する ー 「国者に通知の設定を確認す ー 「国者に通知の表述を確認す ー 「国本に対する」 「国						_	-
を使う ※1						_	4
5 留守番サービスの詳細を設定する						_	-
6日留守番呼出時間を設定する - p.382 7日留守番サービスの設定を確認する - 8着信通 ①着信通知を開始する - 知を使う ②着信通知を停止する - ③着信通知の設定を確認する - る - ②キャッチホンを開始する - ②キャッチホンを停止する - ②キャッチホンを停止する -		<u>* 1</u>				_	-
Tan and and and and and and and and and a							n 382
8着信通 ①着信通知を開始する - 知を使う ②着信通知を停止する - ③着信通知の設定を確認する - る - ②キャッ ①1キャッチホンを開始する - チホンを ②キャッチホンを停止する - クラ・382						_	p.002
知を使う ②着信通知を停止する - ③着信通知の設定を確認する - る - ②キャッ						_	-
③着信通知の設定を確認する _ ②キャッ			1				-
a				74 CK J		_	-
チホンを (ユキャッチホンを停止する – p.382						_	
チホンを (ユキャッチホンを停止する – p.382			2キャッ	1 キャッ:		_	
(本)			チホンを			_	p.382
			使う			_	1

下 能	ţ
,	/
夕音機器運携	
<u> </u>	
٤	-
こだときに	====

	メニュー	お買い上げ時	参照先				
3転送	1 転送サービスを開始する	_					
サービス	2 転送サービスを停止する	_					
を使う	3 転送先を変更する	_	p.383				
	4 転送先が通話時の設定をする	_					
	5 転送サービスの設定を確認する	_					
4迷惑電	1迷惑電話着信拒否を登録する	_					
話ストッ	2 着信拒否する番号を登録する	_					
プを使う	3迷惑電話登録を全件削除する	_	p.384				
	4 迷惑電話登録を 1 件削除する	_					
	5 拒否登録件数を確認する	_					
5番号通 知お願い	1番号通知お願いサービスを開始する	_					
サービス を使う	2番号通知お願いサービスを停止する	_	p.384				
	3番号通知お願いサービスを確認する	_					
6電話帳	1 お預かりセンターに接続する	_	p.96				
お預かり サービス を使う	②通信履歴を表示する	_	p.97				
7通話中	1 通話中着信設定を開始する	_					
着信設定	2 通話中着信設定を停止する	_	p.386				
を使う	3通話中着信設定を確認する	_					
8通話中	着信動作を選ぶ	通常着信する	p.386				
	1 国際□ 1 ネットワークサーチを設□ 一ミン 定する	オート	p.399				
グを設定 する	グを設定 する 2 オペレータ名表示を設定 する	表示する	p.401				

X 2	ニュー			お買い上げ時	参照先
	3	3 留守番	1 留守番サービ		
			スを開始する	_	
	夕	外)を使	2 留守番サービ		
	2)	スを停止する	_	
			3留守番メッ		
			セージを再生す	_	
			る		
			4 留守番サービ	_	
			スを設定する		
			5 留守番呼出時	_	
			間を設定する		
			1 転送サービス	_	p.404
			を開始する		
	夕	∜)を使	2 転送サービス	_	
	2)	を停止する		
			3 転送サービス	_	
			を設定する		
	5	遠隔操作	作設定(海外)を	_	
	伎	まう こうしょう			
	6	3番号通	田お願い(海外)	_	
	を	を使う			
	7	70-3	ングガイダンス	_	
		海外)を			
			1ローミング時		
			着信規制を開始	_	
		信を規			
	币	削する	2ローミング時		
			着信規制を停止	_	p.403
			する		
			3ローミング時		
			着信規制を確認	_	
		7-51-0	する	0.1 []	
	国際タ 1 ヤルア 定		番号変換機能を設	81日本	p.65
			- 7	MI-I O-II	
	定するを	1日期ノ	ノフィックス変換	world Call 009130010	p.66
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				009130010	
	 グガイ 開		ングガイダンスを	_	
	シスをに	別にある	ングガイダンスを		
			ノクカイダノスを	_	p.403
	13	シェ こ	, <i>H</i> , <i>H</i> , <i>J</i> =n,		
			ングガイダンス設 *ス	_	
		こを確認す			
しての他し			作を開始する	_	4
スを使う使	ia 🖺	_	作を停止する	_	p.386
人で戻りば	L3		作の設定を確認す	_	
	8	Ď			

		メニュー		お買い上げ時	参照先
		2 英語ガ	1ガイダンスを設定する	_	
		イダンス	2 ガイダンスの設定を確認		p.385
		を使う	する	_	
		3デュア	1 デュアルネットワークを		
			切替える	_	n 20.
		ワークを	2 デュアルネットワークの		p.384
		使う	状態を確認する	_	
			1 ドコモ総合案内・受付に	_	
			電話する	_	
		ルを使う	2 ドコモ故障問合せ窓口に	_	
			電話する		p.38
			3海外紛失窓口に電話する	_	p.00
			(有料) **2		
			4 海外故障窓口に電話する	_	
			(有料) *2		
			 パターンデータを更新す 	_	p.46
		ン機能を	<u> </u>		
		使う	2パターンデータ自動更新	_	p.46
			設定を行う		ľ
			3スキャン機能を設定する		p.46
				ジスキャン:有効	
			4 パターンデータの版数を 確認する	_	p.47
		6\/7\	唯談する ウェアを更新する		p.45
o †⇒ı	すか中の			ちがにする	+
	1文字の			有効にする	p.378
を行う	2 よく使			_	p.37
		う定型文を		_	p.37
3電話・			手を指定する ^{※3}	_	p.13
電話帳の 詳細を設	国海山.6		手を指定する ^{※3}	_	p.13
詳価を設 定する	3電話帳	登録外の着	信を拒否する	許可する	p.13
Æ9 Ø	4 発番号	なしの着信	動作を選ぶ	[非通知設定、通知不可	
				能、公衆電話] 設定を解除	p.13
		1イヤホ	ン接続時の着信動作を選ぶ		ľ
	5イヤホ		ン接続時の着信動作を選ぶ ンスイッチの動作を設定す	除	p.36
	5イヤホ			除 応答方法:手動	p.360
	5 イヤホ ンを設定 する	2 イヤホ る		除 応答方法:手動 イヤホンスイッチ動作:	p.36
	5 イヤホ ンを設定 する 6 オート	2 イヤホ る	ンスイッチの動作を設定す -ホンを設定する	除 応答方法: 手動 イヤホンスイッチ動作: 発信しない	p.360 p.360 p.69
	⑤イヤホンを設定する⑥オート⑦無音着	2イヤホ る スピーカー 信時間を設	ンスイッチの動作を設定す -ホンを設定する	除 応答方法: 手動 イヤホンスイッチ動作: 発信しない 解除する 無音着信動作: 設定しな	p.36 p.36 p.69 p.13
	⑤イヤホンを設定する⑥オート⑦無音着⑧テレビ	2イヤホる スピーカー 信時間を設	ンスイッチの動作を設定すーホンを設定する。 でする 電話画面の表示を設定する	除 応答方法: 手動 イヤホンスイッチ動作: 発信しない 解除する 無音着信動作: 設定しな い	p.360 p.360 p.69 p.130 p.79
	⑤イヤホンを設定する⑥オート⑦無音着⑧テレビ	2イヤホるスピーカー信時間を設1テレビ2テレビ	ンスイッチの動作を設定す -ホンを設定する な定する	除 応答方法: 手動 イヤホンスイッチ動作: 発信しない 解除する 無音着信動作: 設定しな い 相手を大きく	p.360 p.360 p.660 p.130 p.79 p.79
	5 イヤホ ンを設定 する 6 オート 7 無音着 8 テレビ 電話を設	2イヤホるスピーカー信時間を設1テレビ2テレビ3音声電	ンスイッチの動作を設定す ホンを設定する まする 電話画面の表示を設定する 電話画面の明るさを選ぶ	除 応答方法: 手動 イヤホンスイッチ動作: 発信しない 解除する 無音着信動作: 設定しな い 相手を大きく 標準に設定	p.134 p.366 p.366 p.69 p.138 p.79 p.79 p.79

	メニュー	お買い上げ時	参照先
	6 テレビ 1 テレビ電話切替え通知を 電話切替 開始する	_	p.81
	え通知を ②テレビ電話切替え通知を 設定する 停止する	_	p.81
	3テレビ電話切替え通知を 確認する	_	p.81
	7パケット通信中の着信動作を選ぶ	テレビ電話優先	p.81
	9通話中に自分の番号を表示する	表示する	p.60
	0 メロディコールを設定する	_	p.114
4 音を設	1 充電開始と完了を音で通知する	知らせる	p.115
定する	2 電池残量の警告を音で通知する	鳴らす	p.44
	3 イヤホン利用時の切替を選ぶ	イヤホンとスピーカー	p.367
	4 通話状態が悪い時の音を選ぶ	鳴らさない	p.115
	5 再接続した時の音を選ぶ	鳴らさない	p.66
	⑥メロディの一覧を見る	_	p.311
5メール	1問合せ内容を選ぶ	すべて選択	p.229
の詳細を	2 受信する添付種別を選ぶ	すべて選択	p.242
設定する	3添付のメロディを自動演奏する	自動演奏する	p.242
6 メッ	1 メッセージのメロディを自動演奏する	自動演奏する	p.192
セージの詳細を設	2 未読メッセージを自動で表示する	メッセージR優先	p.192
定する	11問合せ内容を選ぶ	すべて選択	p.229
	回向日で内谷で展ぶ ②文字の大きさを選ぶ	標準の大きさ	p.187
を設定す	国文子の人ささを展示 3画像表示・照明を設定する	画像:表示する	p. 167
гаде у	旦 豚衣小・照明で畝たりる	照明設定:常に点灯 効果音設定、アニメー ション:再生する	p.188
		端末情報利用:利用する	
	4 i モーションの再生を設定する	自動再生する	p.201
	5 接続先番号を設定する	i モード	p.189
	⑥証明書の表示と使用を設定する**4	CA証明書 1 ~13、ドコ モ証明書 1:有効	p.195
	7 ユーザ証明書を操作する	_	p.196
	8 証明書の発行先を変更する	接続先:ドコモ	p.198
8 情報の	1 通話時間を見る	_	p.358
表示やリ	2 通話料金を見る	_	p.359
セットを	3 通話時間をリセットする	_	p.358
行う	4通話料金をリセットする	_	p.359
	5 電池残量を確認する	_	p.43
	6 通信状態を表示する	_	p.401
	7設定を初めの状態に戻す	_	p.367
	8本体内データを全て削除する	_	p.368
	9 音声入力メールのソフトを最新にする		p.380

付録
録
Ж
邬
機品
 な 車
/ 外部機器連携/
困
当つ
ţ
<u>ح</u>
ったときには
t

	メニュー	お買い上げ時	参照先
9操作の	1開閉ロックを設定する	解除する	p.131
制限をす	2全ての操作を制限する	_	p.126
る	3 セルフモードを設定する	解除する	p.128
	4シークレットモードに設定する	解除する	p.128
	5電話の履歴表示を制限する	制限しない	p.129
	6個人の情報表示を制限する	制限しない	p.129
	7 暗証番号を変更する	0000	p.123
	■FOMAカードのPINコードを設定する	[PIN1 コード変更、PIN2 コード変更] 0000 [PIN1 コード使用] 使用 しない	p.123
	9ダイヤル入力での発信を制限する	制限しない	p.130
0 設定時	1電源が入る時刻を設定する	自動電源入:停止する	p.350
刻に電源 を入/切 する	②電源が切れる時刻を設定する	自動電源切:停止する	p.350

^{※1} ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

^{※2} WORLD WINGをお申し込みいただいていない場合は使用できません。また、WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。

^{※3} 各種設定リセットを行っても、着信拒否/許可一覧の登録内容はリセットされません。

^{※4} 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。



メロディ([]内は作曲者名)
着信音 1~9	穏やか着信音 1~2
でか着信音	千の風になって [新井 満]
幻想即興曲 [Fryderyk Franciszek Chopin]	ウィリアムテル序曲 [GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI]
交響曲第7番 [LUDWIG VAN BEETHOVEN]	威風堂々 [EDWARD ELGAR]
おもちゃの兵隊のマーチ [LEON JESSEL]	ホルン協奏曲第一番二長調 k412 [WOLFGANG AMADEUS MOZART]
ジュピター [GUSTAV HOLST]	新世界より第四楽章 [Antonín Leopold Dvořák]
交響曲第25番ト短調 [WOLFGANG AMADEUS MOZART]	アメージンググレース[アメリカ民謡]
蛍の光 [スコットランド民謡]	エンターテイナー [SCOTT JOPLIN]
ハープ	鳩時計
黒電話の音	朝のきらめき
新しい街へ	木漏れ日
そよ風の便り	明るい気分で
静かな森	星屑のベル
うぐいす	フルート
目覚まし1~3	電話です
テレビ電話です	メールです
起きて下さい	予定の時刻です

許諾番号: T-0840120





ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ボタン	ひらがな/漢字 入力モード ^{※ 1}	半角カタカナ 入力モード	半角英字入力モード	半角数字入力 モード※2
15	あいうえお	ア イ ウ エ オ l	. / @ ⁻ - : _ [¥] [^] `{ }1	1
2h	か き く け こ 2	カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
3 ≥	さ し す せ そ 3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
4 <i>t</i> =	たちってと4	タチッテト4	g h i 4	4
5な	なにぬねの5	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k l 5	5
6 t	はひふへほ6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
7 ≢	まみむめも 7	マミムメモ 7	pqrs 7	7
8*	やゆよ 8	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
96	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
(Dt>8/h)	<mark>わ</mark> を ん 一 、。 ・ ? ! 「 」 ■ 0	ワ ヲ ン ー 、。 ・ ? ! 「 」 ■ 0	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? \ 0	0 +*3
₩₩	* *	• •	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P*3
#77-	→ (改行)	→ (改行)	→ (改行)	# T [*] 3

- : 空白を示します。
- : 文字入力後に延順を押すか、ボタンを押し続けると大文字/小文字に切り替わります。ただし、「わ」を入力した場合は延順を押した場合のみ大文字/小文字に切り替わります。
- ※1 数字は半角で入力されます。
- ※2 半角数字入力モードの「P」「T」「+」「#」「*」は、これらの文字が有効な入力欄でのみ入力できます。
- ※3 該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。



: 空白を示します。

※ 実際の表示と異なるものがあります。



特殊記号一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.371

読み 入力文字 あーる Rr ご あい I i	2
あい Li	
あすたりすく *	
あすてりすく *	
あっとまーく @	
あるふぁ Αα	
あるふぁー A α	
あんだーばー _	
あんど &	
あんぱさんど &	
U∕— Ee	
<u>υーた</u> Ηη	
いおた 1 1	
いこーる =	
いち ① I	
いぷしろん $E \varepsilon$	
うぷしろん Y u	
えい Aa	
えいち Hh	
えー Aa	
えすSs	
えっくす Xx	
えっち Hh	
えぬ N n	
えふ Ff	
えむ Mm	
える LI	
えん ¥	
おう 00	
<i>あ</i> − 0 o	
<u>お</u> ーむ Ωω	
<i>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</i>	
おなじ 々〃	
おみくろん 00	
おめが $\Omega \omega$	
おんぐすとろーむ Å	
おんぷ ♪	
かい X X	
かける×	
かっこ 「」 [] []	., ГЛ
(1) ⟨ ⟨ ⟩ ⟨ ⟩	LJ
かっぱ Kĸ	

読 み	入力文字
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	カロリー
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	Xχ
	<>@///
	±々×≠÷
	≦≧∴§∖
	∞∧∈∨¬
	∋∀⊆⊇∃
きごう	∠⊂⊥⊃ <u>^</u>
	$ \begin{array}{c} \cup \cap \partial \triangle \nabla \\ \Sigma \equiv \ = \ \neq \ \ll \end{array} $
	∠=- ∮≪ " "≫∟√
	∾∝∴
	'n†‡¶
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	*
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξ Ε
くしー	Ξξ
ぐらむ	グラ ム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Κk
ご	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
U	4 IV
U-	Сс
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ

p.07 .	
読み	入力文字
じーた	Ζζ
じえい	Јj
じぇー	Jј
しかく	□■◇◆
しぐま	Σσ
しち	⑦Ⅵ
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14)
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	(12)
じゅうはち	18
じゅうよん	14
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	○ ☆★○●◎
ずけい	$\Diamond \blacklozenge \Box \blacksquare \triangle$
+5 1	▲ ▽▼
すらっしゅ	7.7
ぜーた	Ζζ
せくしょん	§ °
せっし	℃ 7
ぜっと	Zz
せみころん	, ,
せんち	CM 🕏
せんちめーとる	CM try
せんと	(4)
だい	(ft) +:T
たいしょう	<u></u>
だいなり	
だいひょう	(代)
たう	T τ

読 み	入力文字
だがー	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	°′″℃¥ \$¢£%
ていー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でー	Dd
でるた	Δδ
てん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てんてん	
でんわ	TEL
ك الم	€.
どう	々//全
どしー	°C
どる	\$ 5,0
とん	h _{>}
ないし	~
なぜならば	·:
なな	⑦VII
なみ	~
なんばー	No.
(C	② Ⅱ
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゆー	Νν
のま	\q
ぱーせんと	% t5+
ぱーみる	‰
ぱい	Ππ
はいふん	_

読 み	入力文字
はち	® VⅢ
ばつ	×
はてな	?
はんだくてん	۰
びー	Вb
	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦
びっくり	ļ.
びょう	"
ふぁい	Φ φ
ほだい	V v
13161-	Φ φ
ぷさい	Ψψ
ぷしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	m
ペーじ	%− ÿ
ベーた	Вβ
ベーたー	Вβ
へくたーる	へク タール
ほし	☆★ ※
ぽんど	£
まいなす	_
まる	○ ● ◎ . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ± ⊕ ¬

	入力文字
みゅー	Mμ
みり	mm [≅] y
みりぐらむ	mg
みりばーる	킱
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	聯
めーとる	メー
めす	우
やじるし	→ ← ↑ ↓ ⇒ ⇔
ゆう	(有)
ゆー	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	·:.
ゆぶしろん	Yυ
よん	4 IV
らむだ	Λλ
りっとる	FW FW
<u> ろー</u>	Рρ
ろく	6 VI
わい	Yу
わっと	7"
 わる	÷

E

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 入力文字には、全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。



絵文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.371 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.144)に、入力した絵文字 や変換候補一覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読み上げを 記載しています。

読み	変換	音声読み上げ
はーと、あい、こころ、すき、らぶ	*	は一とまーく
はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと	, Wa	ゆれるはーとまーく
は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく	43	しつれんまーく
はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち	y	ふくすうはーとまーく
かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ	î	わーいまーく
かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ	×	ぷんぷんまーく
かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	$\stackrel{\sim}{\sim}$	がく一ま一く
かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ	<u>~</u>	もうやだーまーく
かお、だめ、ふら	××	ふらふらまーく
どうぶつ、いぬ	<u> </u>	いぬまーく
どうぶつ、ねこ	1-1	ねこまーく
てんき、はれ、たいよう	*	はれまーく
てんき、くもり、くも	Θ	くもりまーく
てんき、あめ、かさ	†	あめまーく
てんき、ゆき、ゆきだるま	8	ゆきまーく
てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき	+	かみなりまーく
てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい	0	たいふうまーく
てんき、きり、あめ	***	きりまーく
てんき、こさめ、あめ、かさ	•	こさめまーく
おんぷ、おんがく、うた、るん	7	るんるんまーく
おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど	DD)	むーどまーく
おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	∭	おんせんまーく
はな、かわいい		かわいいまーく
きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすまーく	•	ちゅっまーく
きらきら、ぴかぴか	\diamond_{\diamond}	ぴかぴかまーく
でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき	-`ģ'-	ひらめきまーく
いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか	ж	むかっまーく
がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	9	ぱんちまーく
ばくだん、ばくはつ	ě.	ばくだんまーく
おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう	ZZZ	ねむいまーく
びっくり、あっ、えくすくらめ一しょん、えくすくらめいしょん	!	びっくりまーく
びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん	!?	びっくりはてなまーく
びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!!	にじゅうびっくりまーく
しょっく、ぐらぐら、どん	ΣΖ	どーんまーく

数せ、あせる、ひやあせ			
数せ、あせる、ひやあせ、なみだ、だら一、たら一	読 み	変換	音声読み上げ
いそく、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふ一、はしる 3			
のばす、ちょうおん、ちょーおん			
のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん おっけー、おーけー、おーけー、おうけい、けってい		=3	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*	
やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめうえ		70	
# - 〈 みぎはた、さがる、さげる、だうん、みぎななめした	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	<u>OK</u>	けっていまーく
#US	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ 	^	
やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと やじるし、ぱっど、さがる、さげる、ぱっと かお、みみ、からだ のかお、みみ、からだ グー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ グー、ぐう、じゃんけん、て、ごがし、ぱんち、からだ グーまーく がは、じゃんけん、て、ぱい、さんせい あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、はーと、あい、こころ とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんしん。 のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せんしん。 のりもの、こうつう、びとうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かっるぶい のりもの、こうつう、がな、かった のりもの、こうつう、がな、カスシー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、こうつう、ひとく ひこうさ、じたく でんしゃと、ふくりでます、き いえ、うち、おも、りぞーと でんしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと でいるようにくりでよくまーく でるよいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、まっと でんりんきょく。まっと でんしゃと のりもの、こうつう、じたく でるま、たくしっ、どういぶ、 ないちもし、こうつう、じたく でる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、まーく でょういん、びょうき、けが	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした	×	
せじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと かお、め、からだ のも、みみ、からだ ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ ジーまーく ちょき、じゃんけん、て、びい、さんせい あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、はーと、あい、こころ とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、いどとうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せたしっ、こうつう、がね、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、がね、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、こうつう、ひたく いろ、またくしっ、どういぶ、せたいまっと のりもの、こうつう、がね、がっこう のりもの、こうつう、がね、がえりー、こうかい のりもの、こうつう、いどうしゃ、くるま、たくしっ、どらいぶ、せたいまっと のりもの、こうつう、がね、がえりー、こうかい のりもの、こうつう、がな、がるこう のりもの、こうつう、いなく いえっと、ぶね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと でよういん、びょうき、けが ・ でっとをもん ・ でいるまへく でょういん、びょうき、けが ・ でっとまーく でょういん。でょうき、はげ	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ	ζ.	
やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと かお、め、からだ のの めまーく かお、みみ、からだ ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ ジーまーく ちょき、じゃんけん、て、びーす ばー、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんぶ、はーと、あい、こころ とらんぶ、すべーど とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや とらんぶ、だいや のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せたん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せたん のりもの、こうつう、がね、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうごう のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つり、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと では、からだ かん からびいきま、くばい かっこう はず はずるまーく からずるます。き いえまーく からびんきょくまーく びょういん、びょうき、はげが で びょういんまーく でょういん、いくさこう はず はずるまーく いえまーく でしたく からびん・ゆうびんきょく、ぼすと ご ゆうびんきょくまーく びょういん、びょうき、けが ・ で びょういんまーく でしたい がっこう はず はずるまーく できしいえ いえき しき はん かっこう はず はずるまーく しきしん からびんきょくまーく でょういん、びょうき、はげが ・ で びょういんま で はっとまーく でょういん、びょうき、はげが ・ で びょういんまーく でしましま でき からびんきょくまーく びょういん、びょうき、はげが ・ で びょういんまーく できしい できしいん でき しい できしいん できしいん できしいん できしいん できしいん できしいんまーく できしいん できしいんまーく できしいんま しいんま できしい から できしい からだ はんしい から できしい から できん できん から できん から できん から できん から できん から で	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした	/	
やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと かお、め、からだ の めまーく かお、め、からだ の かまーく ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ばんち、からだ で ちょき、じゃんけん、て、びーす い ちょきまーく ばー、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい かし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける で あしまーく とらんぶ、すべーど 全らんぶ、すべーど とらんぶ、だいや	ー やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと	Ť	
かお、みみ、からだ			
かお、みみ、からだ		90	
 ぐー、ぐう、じゃんけん、て、ごがし、ばんち、からだ ちょき、じゃんけん、て、びーす ばー、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい かし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける とらんが、は一と、あい、こころ とらんが、だいや とらんが、だいや とらんが、だいや とらんが、だいや とらんが、だいや とらんが、だいや とらんが、だいや とらんが、だいや のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、せたん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、せたん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいが、からもの、こうつう、はす のりもの、こうつう、がな、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じえっと、じえっとき、からいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりっ、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびんきょく、ぼすと びょういんまーく でよういんまーく でよういんまーく でるまーく でるまーく できるいいもーく できるいいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびんきょく、ぼすと でまういんまっと、よっと、けが できるいいもーく できるいんまーく できるいんまっと、またくまーく でまらいんまーく できるいんまっと、よっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくままーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまっと、またくまーく できるいんまたくまーく できるいんまたくまーく できるいんまたくまーく できるいと、またくまましく できるいと、またくまましく できるいと、またくまましく できるいと、またくまたくまましく できるいと、またくまたく できるいと、またくまたく できるいと、またくと、またくと、またく できるいと、またくと、またくと、またくと、またくと、またくと、またくと、またくと、またく			
ちょき、じゃんけん、て、ぴーす ⑤ ちょきまーく ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ぱい、さんせい ⑥ ぱーまーく あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける ⑥ あしまーく とらんぶ、はーと、あい、こころ	-		· ·
ば一、ばあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい			
あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける			
とらんぷ、は一と、あい、こころ			
とらんぷ、だいや とらんぷ、だいや とらんぷ、くらぷ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだんまーく のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かっるぶい のりもの、こうつう、はず のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぼすと ひょういん、でょうき、けが			
とらんぷ、だいや とらんぷ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せたん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かしもの、こうつう、ばす のりもの、こうつう、がね、ふぇりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと でんしゃまーく でんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんしゃまーく しんかんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんしゃまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんしんまーく しんかんせんまーく しんかんなました。 しんかんなまーく しんかんなました。 しんかんなました。 しんかんなまーく しんかんなました。 しんかんなました。 しんかんなました。 しんかんなました。 しんかんなました。 しんかんなました。 しんかんなました。 しんがんなました。 しんがんないなました。 しんがんないななました。 しんがんないないないないないないないないないないないないないないないないないないな		-	
とらんぷ、くらぶ のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、しどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、かっるぶい のりもの、こうつう、ばす のりもの、こうつう、がな、ふえりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと びょういん、びょうき、けが ・ くらぶまーく でんしゃまーく しんかんせんまーく せだんまーく しんかんせんまーく せだんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく しんかんせんまーく したまーく しんかんせんまーく したまーく しんかんせんまーく したまーく したまーく したった。いるは、かっこう しいえまーく いえまーく しいえまーく しいえまーく しいえまーく しいえまーく しいえまーく しいえまーく しいえまーく しいえきょく、ぽすと しょうびょういんまーく		•	
のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき		*	
のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	-		
のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せ だん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい のりもの、こうつう、ばす のりもの、こうつう、がね、ふぇりー、こうかい のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、いえっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと びょういん、びょうき、けが ・ でいたいが、 ・ でいたのかりもの、ひょうしいたまーく ・ でょういん、ゆうびんきょく、ぱすと ・ でょういんまーく ・ でょういんまーく		M	
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、あーるぶいまーく のりもの、こうつう、ばす はずまーく のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい 点 ふねまーく のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、いえっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き りぞーとまーく いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう 切るまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと びょういん、びょうき、けが ・ ひょういんまーく			
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶいまーく あーるぶい のりもの、こうつう、ばす はずまーく のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい 点 ふねまーく のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、 くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと りぞーとまーく つりー、くりすます、き くりすますまーく いえ、うち、おうち、じたく は、がっこう はるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと でょういん、びょうき、けが ・ でょういんまーく	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せ		
のりもの、こうつう、ばす	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、	4	あーるぶいまーく
のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい			ばすま一く
のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、くうこう のりもの、よっと、ふね、りぞーと つりー、くりすます、き いえ、うち、おうち、じたく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと びょういん、びょうき、けが ひこうきまーく いこうきまーく いこうきまーく いこうきまーく いえまーく いえまーく いえまーく いえまーく いるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと いまういん、びょうき、けが			
くうこう ゆりもの、よっと、ふね、りぞーと のりもの、よっと、ふね、りぞーと ◆ くりすます。そ つりー、くりすます、き ☆ くりすますまーく いえ、うち、おうち、じたく む いえまーく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう 団 びるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと 団 がっぴんきょくまーく びょういん、びょうき、けが ・			
つりー、くりすます、き		25	
つりー、くりすます、き	のりもの、よっと、ふね、りぞーと	4	りぞーとまーく
いえ、うち、おうち、じたく ・ いえまーく びる、かいしゃ、しょくば、がっこう びるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと ゆうびんきょくまーく びょういん、びょうき、けが びょういんまーく		杏	くりすますまーく
びる、かいしゃ、しょくば、がっこう □ びるまーく ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと 団 ゆうびんきょくまーく びょういん、びょうき、けが ・ びょういんまーく		-	いえまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと			びるまーく
びょういん、びょうき、けが ・	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと		ゆうびんきょくまーく
	びょういん、びょうき、けが	+	

議み 変換 音声読み上げ えーていーえむまーく ほてる □ ほてるまーく でんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ □ ほてるまーく こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ □ はてるまーく ごんびにました □ はてるまーく ごんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ □ はてるまーく ごんびにました □ かりつまたんど かりつしゃしょう。ちゅうしゃ、ぱーきんぐ □ かりしゃしょう。ちゅうしゃ、ぱーきんぐ □ しんごうまーく しんごう。しんごう・しんごう・しんごう・しんごう・しんごう・しんごう・しんごう・しんごう・			
はてる こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ	読み	-	
でんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ がそりんずたんど、がそりん。がすすた。すたんど ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーさんぐ しんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん。さて ん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、いばかや、のみかい、こんば、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひっる、くつ、あし はさら、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえんち うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち あんがく、おと、きく、へっどほん、ヘっどのあか えいべんと、はた ありたと、きっぷ すぼーつ、うんどう、でもゅう、そふとぼーる すぼーつ、うんどう、でもる、はずけ、はずけっとぼーる すぼーつ、うんどう、すきー、すの一に一と、ボーナー、すりまーく すがえ、がわれら、する すばっつ、うんどう、すっま。はずけ、はずけっとば一る すばっつ、うんどう、できー、まった。大き、カーと・ガー、はずけっと、ほーち すばっつ、うんどう、でも、たっきゅう、らけっと すばまっし、うんどう、すきー、すのよう、できー、すのます。マーシー・ドー・マのま、すべる すばっつ、うんどう、でも、たっきゅう、らけっと すばまつ、うんどう、できー、すのよん、カーと、はずけっとは一る すばっつ、うんどう、できる、はなすけ、はずけっとば一る すばけっとべる、ベーじゃー たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いつぶく ただばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いつぶく ただばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いつぶく ただばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっく、てさげ、りょこう ほん がようなくたい、ねくたい、あめ がれびんと、たんじょうび、ばくすでい、ぱーすでー 近ば、たんじょうび、おくりもの ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ぱーすでー 近ば、かかじる、たんじょうび、ばーすでし、ぱーすでー 近ば、ちょうねくたい、ねくたい、あめ がれびんと、たんじょうび、おくりもの			
がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ しんごう。しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふあみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて ん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ぱー びーる、おさけ、さけ、ぱー びーる、おさけ、さけ、はずし でも、からおけ、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえんが、からがな。、からおけ。うた。うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーご‐らんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、ヘッどほん、ヘッとふおん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、はれっと さけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、できず、たっきゅう、らけっと すぼーつ、うんどう、できず、たっきゅう、らけっと すぼーつ、うんどう、できず、たっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、さっか・、ぼーる すばーつ、うんどう、さっか・、ぼーる すばーつ、うんどう、さっか・、ぼーる すばーつ、うんどう、さっか・、ぼーる すばーつ、うんどう、さっか・、ぼーる すばーつ、うんどう、できず、たっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、できず、たっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、できず、たっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、できず、たっきゅう、いっぷく カーと、すずけっとべる、ベーじゃー たばこ、しが・、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが・、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが・、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが・、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが・、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがっ、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがっ、しなしん・とつしば、ちょうるくたい、ねくたい、あめ のり じぼんまーく りばん、ちょうさ、たんじょうび、ぱーすでい、ぱーすで・ 山ば、しょしゃしる のがれぜんとたんじょうび、ぱーすでい、ぱーすで・ 山ばいすすでー はばっすでーまへ いまりて、まったんじょうび、ぱんかく しょしゃ		-	
下のうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ 下のしいとうまーへ 下のしいとうまーへ 上いたう、しんごうまーへ 上いたっちょーへ 上いれ、かっぷる、でーと、けっこん 上 といれまーへ 上 といれまーへ 上 といれましらん、ふぁみれす でして、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて かっとうんましく でしてる。おさけ、さけ、は一 でしてる。おさけ、さけ、はがか・のみかい、こんぱ、かんぱい でしてる。おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい でしてる。おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい でしてるまーへ はいびーふ、ひっる、くつ、あし 必 ぶていっくまーへ はいひーる。ひーる、くつ、あし 必 ぶていっくまーへ はいひーる。ひーる、くつ、あし 必 ぶていっくまーへ ならみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや であけまーへ からおけまーへ からおけ、えいがかん、しれま、かめら、さつえい、びでお 記 にいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち からおけまーへ からがく、おと、うっとほん、へっとがあん かんがく、おと、きく、へっとはん、へっとがあん かんがく、おと、きっ、 からがはっと でしいべんとまーへ でしいべんと、はた かいんとうぶ ではて、ひかとう、やきゅう、そかと、ほーる、そかとぼーる がはつとまーへ ではて、ひから、すさへ、すば一つ、うんどう、です。 すまーへ ではずし、はずけっとまーる はずけっとまーへ ではずし、まがる はずけっとまーへ はずけっとまーへ はずけっとまーへ はずけっとまーへ ではて、しがっ、しがれっと、きつえん でもんえん からまーへ ではて、しがっ、しがれっと、きつえん でもんえん でもんえん でもんと、たんじょうび、はーすでし、ぱーすでし、ぱっすでー にはでもまーく にはて、しがっ、しがれっと、きんえん ではでんとまーへ にはて、しがっ、しがれっと、きんえん ではでんとまーへ ではて、しがっ、しがれっと、きんえん でもんと、たんじょうび、はくい、あめ のし のぼんまーへ いまんと、たんじょうび、おくりもの でがれたとまーく でがれたとまーく でがれたとまーく でがれたとまーく でがれたとまーく ではでんとまーく ではでんとまっく ではでんとまっく ではでんとまーく ではでんとまーく ではでんとまっく ではなし、ちゃりもの でがれたとまっく ではでんとまっく ではでんとまっく ではでんとまっく ではでもとまっく ではでんとまっく ではびんとまっく ではびんとまっく ではでんとまっく ではびんとまっく ではびんとまります ではびんとまります ではびんとまります ではびんとまります ではびんとまっく ではびんとまっく ではびんとまっく ではびんとまっく ではびんとまっく ではびんとまっく ではびんとまっく ではびんとまります ではびんともないまります ではびんともないとはないとはないとはないとはないとないとないとないとないとないとないます ではないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとな		-	
しんごうまーくといれ、かっぷる、でーと、けっこん ## といれまーく しょくじ、ではん、れすとらん、ふぁみれす でしっ、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて かっ おさけ、さけ、ばー でる、おさけ、さけ、はー でる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんばい でる。おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんばい はさみ・かっと、びょういん、びまうしつ、さんばつ、とこや がらおけまーく からおけ、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち かんがく、おと、もく、へっとほん、へっとぶあん おんがく、おと、もく、へっとほん、へっとぶあん かんがく、おと、もく、へっとはん、へっとぶあん かんがく、おと、もく、へっとはん、へっとぶあん かんがく、おと、ちく、へっとはん、へっとぶあん から、ひじゅつ、びじゅつ、はれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし なぼーつ、うんどう、でもかう、そかと、ぼーる、そかとぼーる すぼーつ、うんどう、でもかう、そかと、ぼーる、そかとぼーる すばーつ、うんどう、さっか・、ほーる すばーつ、うんどう、さっか・、ほーる すばーつ、うんどう、さっか・、ほーる すばーつ、うんどう、さっか・、ほーる すばっつ、うんどう、さっか・、ほーる すばーつ、うんどう、さっか・、ほーる まけいとばすい、はずけっとほーる はなけい はずけっとほーる はなけい はずけっとはでも まっかまーく さっかまーく はずけっと、はずけっと、ボーザ、人がれっと、きんえん から、しゃしん、さつえい、げきしゃ からん、なっく てさげ、りょこう はずいっと、どんしん から、しゃしん、さつえい、げきしゃ からがん ちょうねくたい、ねくたい、あめ いり ほん かっと、しょしんしゃ がられまーく がばんとまーく がばんと たんじょうび、ぱくりもの 色 がれると たんじょうび、ぱくりもの ちってく ばに ずい ばーすでし、ぱし ばーすでーまーく がれんと たんじょうび、おくりもの らうそく、きゃんどる、たんじょうび、はーすでし、ばーすでし ばし ばーすでーまーく がれんとったんじょうび、おくりもの ちってく ばこ、ひから、たんじょうび、おくりもの 色 がれると たんじょうび、はーすでし、ばーすでし ばし ばーすでーまーく がれる だんじょうび、おくりもの きん がれる たんじょうび、はーすでし、ばーすでし、ばーすでし ばし ばーすでーまーく がれる だんじょうび、はーすでし、ばーすでー ばし ばーすでーまーく ばし ばーすでーまーく ばし ばーすでーまーく がれる たんじょうび、おくりもの ちんだしょ あん かんと たんじょうび、ばーすでし、ばーすでし ばし ばーすでーまーく ばし ばーすで・まん がれんとまーく がれる たんじょうび はくしょ あん がれる まんんと たんじょうび はーすでし、ばしすすでし ばし ばーすでーまーく ばしん かんと たんじょうび ばーすでし、ばしまかな はにすすでもん はにすすでまん ばしがまたく ばしがまたく はいじゃく はいけんと まん がしまがな はっかな かんり かんり はんしま かんがく かんがく かんりん なんしま かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん かんり			
といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、和すとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて ん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ばー びーる、おさけ、さけ、はー びーる。おさけ、さけ、いさかや、のみかい、こんば、かんばい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はひひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんばつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーで一らんど、ゆうえんち おけっと、まっぷ あーと、けいじゅつ、びじゅつ、はれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた あけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、できゅう、そふとにーる すぼーつ、うんどう、できゅう、だっきゅう、らけっと すぼーつ、うんどう、できん、オーす、えぶわん、 すばーつ、うんどう、できけ、ことでも まではこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく まではこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、けいらがく、だっと、きつえん。 はた ながら、すべる まけっと、うんどう、できん、ベーじゃー たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、しがれっと、きつえん。 はた いっぷく たばこ、しが一、しがれっと、きつえん がめらまーく おばんと、たんじょうび、はーすでし、ばーすで一 はいる。そんじょうび、はくい。あめ のり ほんまーく はいか、ともいとる、たんじょうび、はーすでし、はーすで一 はいる。たんじょうび、はっすでし、はーすでー はいる。たんじょうび、はくい。あめ のり ほんまーく はいずいと、たんじょうび、はっすでし、はーすでー はいる。だれじょうび、おくりもの るうだく、きゃんどる、たんじょうび、はっすでし、はーすでー はいるできんとる たんじょうび、はーすでし、はーすでー はいるできたんじょうび、はっすでし、はーすでー はいるできんたんじょうび、はっすでし、はーすでー はいるできんたんじょうび、はっすでし、はーすでー はいるでもんとんとんとん。 まんんとん あめ のり ほんまーく はいすでーまーく はいすでーまーく はいすでしましたい。あめ のり はいすでーまーく はいすでーまーく はいずっていました。まんんとよって、まんんとよって、はしずっていました。まんんとよっていまるく、まんんとよっていまんとました。まんんとよんとよんとよんとよんとよんとよんとまる、まんんとよんとよんまんとまんとまんとまんとまる。まんんとよんまんとまんまんまんまんまんとまんとまんまんまんまんまんまんまんまんま)	
しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こつ・、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて かっと かられけ、さけ、は一 で ばーまーく で る。おさけ、さけ、は一 で ばーまーく じ あぁーすとふーどまーく はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや がらおけまーく えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお おうまいく、からおけ、うた、うま・けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち からえんちまーく おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん かけいじゅつ、びじゅつ、ばれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた けつこうんどう、たっきゅう、らけっと で おがまーく すぼーつ、うんどう、でっな かまっ、だっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、さっか・、ぼーあ すばーつ、うんどう、さっか・、ぼっる すばーつ、うんどう、さっか・、ぼっち からかっと で まーく すばーつ、うんどう、さっか・、ぼっち で まーく すばーつ、うんどう、さっか・ ほーる すばーつ、うんどう、こっる。はな、れーす、えぶわん、 はすけっとまーく すばーつ、うんどう、こっる。はな、れーす、えぶわん、 にする。 ほけっと、まっく すばーつ、うんどう、さっか・、ぼっと ずけーと、 まっと はずけっと、はずけ、ばすけっとばっる はずけっとまーく はずけっと、まっる はずけっと、まっる はずけっと、まっく がばんまーく もしたしまら、たいじょうび、ばつまっと はいがんまーく きつえんまーく きしんしゃ りばんまーく きしんしゃ りばんまーく かばんまーく かばんまーく かばんとまーく がばんと、たんじょうび、おくりもの おれぜんと たんじょうび、おくりもの のうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでし、ばーすでー は ばーすでーまーく がれてしまって おいばんとまーく がばんとまーく かばんとまーく がれてしまって、おいびんとまっく おれぜんとまーく は ばーすでーまーく は ばーすでーまーく がばんとまーく がれてきたい、おくたい、あめ がればんとまーく がれてきまって は ばーすでーまーく がれてきまっく まゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでし、ばーすでー は ばーすでーまーく			
 こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん。おちゃかくてる。おさけ、さけ、ばっぴーる。おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい でつるまーへ はんばーがー、ばっがー、けいしょく、ふぁーすとふーど 添ていっくまーく はいひーる。ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや がらおけまーく えいがえいがかん。しねま、かめら、さつえい、びでお き えいがまーく からおけまーく えいがえいがかん。しねま、かめら、さつえい、びでお き えいがまーく からおけまーく えいがえいがかん。しねま、かめら、さつえい、びでお き えいがまーく からがく、おと、きく、へっとほん、へっとふおん からし、けいじゅつ、びじゅつ、ばれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし まっく えんげき、ひと、しんし、ぼうし ないべんと、はた けいべんと、はた がっ、かんどう、でもよう、そふとぼーる かちゅうまーく すぼーつ、うんどう、では、たっきゅう、らけっと すぼーつ、うんどう、では、たっきゅう、らけっと すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる で さっかーまーく すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる はずけっとぼーる はずけっとまーく すびーつ、うんどう、さっかー、ぼーる かとばっ、けいでも、まっく すがしつ、うんどう、さった、ばすけ、ばすけっとぼーる ばずけっとまーく すびーつ、うんどう、さっかし、ばすけ、ばすけっとぼーる にばすいる。ぼけっとべる、ベーじゃ ほけべる。ぼけっとべる、ベーじゃ ほけべる。ぼけっとべる、ベーじゃ になく、てさば、しか・、しがいっと、きつえん、いっぷく と きつえんまーく たばこ、しが・、しがれっと、きつえん、いっぷく と きつえんまーく かばん、ばっく、てさげ、りょこう は がれるよーく かばんとまーく りぼん、ちょうなくたい、ねくたい、あめ いけんとまーく は ばーすでーまーく 			
ん、おちゃ かくてる。おさけ、さけ、ばー		74	
びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい			さっさくんまーく
はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど	かくてる、おさけ、さけ、ばー	Ÿ	ばーまーく
はいひーる、くつ、あし	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい		びーるまーく
はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや ***	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど		ふぁーすとふーどまーく
まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん え、あーと、けいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼ一つ、うんどう、ごるふ すぼ一つ、うんどう、でさか、ほーる すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すばっつ、うんどう、ごっる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、あめ ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの ろうだい、ちゃんどる、たんじょうび、ばーすでし、ばーすでーまーく はい、のーと、しょしんしゃ りばん、ちょうねくたい、あくたい、あめ おんがくまーく かれいまくない、おくりもの このはに、すでつまーく はいってい、ばーすで一 はいってい、ばーすで一 はいって、はいずけんとまーく かばん、たんじょうび、おくりもの このはたい、なったい、ばーすでし、ばーすでー はにしてい、たんじょうび、おくりもの このはないまくない。はでもつ はいんと かがればんと、たんじょうび、おくりもの このはでもと、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすで一 はいってもは、はって・こましく	はいひ一る、ひ一る、くつ、あし	7	ぶてぃっくまーく
えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼ一つ、うんどう、でるふ すぼ一つ、うんどう、ですかー、ぼーる すば一つ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ばすけっとぼーる すば一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すばーつ、うんどう、でるふ はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ ほけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうなく、きゃんどる、たんじょうび、おくりもの るいてもまーく おいばんと、たんじょうび、おくりもの るいれてもいまく はいまって、はいまうび、はずってい、ばーすでー はいる、きゃんどる、たんじょうび、おくりもの るいれてもいまく はいまって、はいまって、はいまうび、はずってい、ばーすでーまーく はいる、きゃんどる、たんじょうび、おくりもの るいれてもいまくない はっすでし、ばっすでーまーく はばってーまーく ほばってーまーく ほばっすでし、ばーすでし、ばーすでー はいまっていまっていまっていまーすでー はいまっていまってい、ばーすでし、ばーすでーまーく おればんと、たんじょうび、おくりもの るいればいまくないまっていまってい。は、ばっすでーまーく おればんと、たんじょうび、おくりもの るいればいまくないまんなりました。 まんがまりまりました。まんまん から、たんじょうび、おくりもの るいまんないまんないまんないまんないまんないまんないまんないまんないまんないまんな	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや	X	びよういんまーく
うま、けいば、もくば、めりーご一らんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん おんがくまーく え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと かーとまーく えんげき、ひと、しんし、ぼうし えんげきまーく いべんと、はた いべんとまーく ちけっと、きっぷ がけっとまーく ずぼ一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ がぼーつまーく ずぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる かきゅうまーく ずぼ一つ、うんどう、でるふ でるふまーく ずぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる ではずけっと、すびまーく ずぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼ一ど、ぼーど、すけーと、すびまース はずけっとまーく ずぼ一つ、うんどう、ばずけっと、ばずけ、ばずけっとぼーる ばずけっとまーく ずぼ一つ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、トーたーすぼーつまーく にずけべるまーく たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく ときつえんまーく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめらまーく かばん、ばっく、てさげ、りょこう かはんまーく ほん、カーと、しょしんしゃ にましんしゃ りぼん、ちょうなくたい、ねくたい、あめ のいれぜんとまーく るうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすで・ はずってまーく	まいく、からおけ、うた、うたう	ą	からおけまーく
おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼ一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すぼ一つ、うんどう、でるふ すぼ一つ、うんどう、でるふ すぼ一つ、うんどう、であか すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼーつ、うんどう、である。はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ ぼけべる、ぼけっとべる、ベーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きろえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっく、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ おんがきまーく かいれいはいちゃく かいましん いっぱん いっぱん いっぱんまーく かいばんと、たんじょうび、おくりもの るうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお	E	えいがまーく
 え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ばれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし しべんと、はた すばっつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すぼっつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼっる、そふとぼっる すばっつ、うんどう、でるふ すばっつ、うんどう、でるふ すばっつ、うんどう、でるふ でるふまーく すばっつ、うんどう、でもゅう、らけっと でるふまーく すばっつ、うんどう、さっかー、ぼっる すばっつ、うんどう、さっかー、ぼっと、すけっと、すがら、すべる すばっつ、うんどう、はすけっと、ばすけ、ばすけっとぼっる はずけっとまーく すばっつ、うんどう、でっる、はた、れーす、えふわん、セーナーすばっつ ばずけっとまーく ばずけっとまーく ばずけっとまーく ばずけっとまーく はずけっとまーく がはずけっと、できれる、ハーじゃー だばて、しがっ、しがれっと、きつえん、いっぷく たばて、しがっ、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばんまーく かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう はんまーく りばんまーく りばんまーく がれぜんと、たんじょうび、おくりもの おれぜんとまーく おれぜんとまーく おれぜんとまーく は「すでーまーく 	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち	8	ゆうえんちまーく
えんげき、ひと、しんし、ぼうし しべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼ一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すば一つ、うんどう、でるふ すば一つ、うんどう、でるふ すば一つ、うんどう、であか。 らけっと すば一つ、うんどう、であか。 でるふまーく すば一つ、うんどう、であか。 であいと、ぼーる ではまーく すばっつ、うんどう、さっかー、ぼーる すば一つ、うんどう、さっかー、ぼーる すば一つ、うんどう、はすけ、はずけっとばーる すば一つ、うんどう、はずけっと、ばずけ、ばずけっとばーる すば一つ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすば一つ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの 会話しているが、からい、ばーすでー はいればしまして、はいいはでしまして、はいまして、はいまでしまして、またいはでしまして、またいにようび、ばーすでし、ばーすで一ま一く こまればしまして、またいにようび、ばーすでい、ばーすでーまーく はばしていたといる。たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー はばいずとまーく はばしっと、しょしんしゃ りばん、たんじょうび、おくりもの 会話ればんと、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー はばいずとまーく はばしていたとって、はいまして、はいまでしましたしまして、はい	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん	8	おんがくまーく
しいべんと、はた	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと	3	あーとまーく
すば一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すば一つまーく すば一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる やきゅうまーく すば一つ、うんどう、でるふ	えんげき、ひと、しんし、ぼうし	L	えんげきまーく
すぼ一つ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼ一る、そふとぼ一る ② やきゅうまーく すぼ一つ、うんどう、でるふ	いべんと、はた	¥	いべんとまーく
すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる ① やきゅうまーく すぼーつ、うんどう、でるふ	ちけっと、きっぷ		ちけっとまーく
すぼ一つ、うんどう、でるふ すぼ一つ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼ一ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すぼ一つ、うんどう、で一る、はた、れーす、えふわん、もーたーすぽ一つ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ のればこ、たんじょうび、おくりもの ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー はこっこうんどう、ではずけ、ばずけっとぼーる いばしまーく ではる、のっと、しょしんしゃ のまればんと、たんじょうび、おくりもの このおまーく ではて、しかっ、おんじょうび、ばーすでい、ばーすでー はいてすまーく ではて、しから、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー はいてするかまし、 ではずけっとまーく であればんと、たんじょうび、おくりもの このおればんと、たんじょうび、ばーすでい、ばーすで一まーく このからとうからればした。このは、は一すで一まーく このようにするならない。なくない、あめ いるがはがした。このは、は一すで一ま一く このようにするない。なんじょうび、ばーすでし、ばーすで一まーく このようにするない。このは、このようにはは、このようには、			
すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと では一つ、うんどう、さっかー、ぽーる さっかーまーく すぽーつ、うんどう、すきー、すのーぽーど、ぽーど、すけーと、すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる はすけっとう、ごっる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぽーつ ほけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー ほけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー ほけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく こっえん しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう かばんまーく ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、あめ いりぼんまーく がれぜんと、たんじょうび、おくりもの 合い がれぜんとまーく は、っちゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー は ばーすで一まーく			
すぽーつ、うんどう、さっかー、ぽーる すぽーつ、うんどう、すきー、すのーぽーど、ぽーど、すけーと、すのぽ、すべる すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ぱすけ、ぱすけっとぽーる すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しが一、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ぱっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ がれぜんと、たんじょうび、おくりもの ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー は ばーすでーまーく *** すきーまーく すきーまーく すきーまーく はすけっとまーく まずけっとまーく まずけっと、まーく はずけっとぼーと、すがに、まっかにあまーく かがん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、あくたい、あめ おれぜんと、たんじょうび、おくりもの ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー は ばーすで一まーく	-		
すぼ一つ、うんどう、すきー、すの一ぼ一ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべるすぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる はすけっとまーくすぼ一つ、うんどう、ご一る、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼ一つまーくもーたーすぼ一つ ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー にばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく こではこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かめらまーくかばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ の りぼんまーく がれぜんと、たんじょうび、おくりもの 合 ぷれぜんとまーく は ばーすで一まーく ば ばーすで一まーく			
すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ ぼけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、のーと、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、あめ がれぜんと、たんじょうび、おくりもの ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー はばすけっとまーく はすけっとまーく まーたーすぽーつまーく ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		₩	
すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、も一た一すぽーつまーくも一た一すぽーつ ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー ぽけべるまーく たばこ、しがー、しがれっと、きつえん、いっぷく たばこ、しがー、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう いばん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ りばんまーく がれぜんと、たんじょうび、おくりもの 合 ぷれぜんとまーく ゴ ばーすで一まーく		_	すきーまーく
### #################################	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる		ばすけっとまーく
ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー		pox	もーた―すぽ―つま―く
たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく			ぽけべるまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きんえん かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう ほん、の一と、しょしんしゃ りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ がれぜんと、たんじょうび、おくりもの ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすで一		<u>^</u>	きつえんまーく
かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう			
ほん、の一と、しょしんしゃ	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	·ō	かめらまーく
りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ DO りぼんまーく ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの 台 ぷれぜんとまーく ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー ば ばーすで一まーく	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		かばんまーく
ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの 当 ぶれぜんとまーく ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー ば ばーすで一まーく	ほん、の一と、しょしんしゃ	W	ほんまーく
ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー ば ばーすでーまーく	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	DiO	りぼんまーく
	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	Ĥ	ぷれぜんとまーく
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	iii	ばーすでーまーく
·	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ	a	でんわまーく

/ 読 み	変換	音声読み上げ
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふぉーん、	b	けいたいでんわまーく
ವ ಾ ಕ್ ಹ		
めーる、てがみ	\boxtimes	めーるまーく
めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		めもまーく
てれび、がめん、ばんぐみ	Ĭ	てれびまーく
げーむ、こんとろーら	3	げーむまーく
しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく	(3)	しーでぃーまーく
くつ、しゅーず、すに一か一、あし	7	くつまーく
めがね	ર્જુ	めがねまーく
くるまいす	ţ.	くるまいすまーく
せいざ、おひつじざ、おひつじ	Υ	おひつじざまーく
せいざ、おうしざ、おうし	8	おうしざまーく
せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	Π	ふたござまーく
せいざ、かにざ、かに	8	かにざま一く
せいざ、ししざ、しし	N	ししざまーく
せいざ、おとめざ、おとめ	Me	おとめざまーく
せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	Ω	てんびんざまーく
せいざ、さそりざ、さそり	₩	さそりざまーく
せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ	1	いてざまーく
せいざ、やぎざ、やぎ	n	やぎざまーく
せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ	m	みずがめざまーく
せいざ、うおざ、うお、さかな)(うおざまーく
つき、しんげつ、まる		しんげつまーく
つき	0	かけづきまーく
つき、はんげつ	O	はんげつまーく
つき、みかづき		みかづきまーく
つき、まんげつ、まる	0	まんげつまーく
でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、ふぉん、 ぴっち、ちゃくしん	≱⊨	でんわへまーく
めーる、てがみ、じゅしん	⊅Ø	めーるへまーく
ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	FAX	ふぁっくすへまーく
あいも一ど、あい、どこも	000	あいもーどまーく
あいも一ど、あい、どこも	000	あいもーどまーく
どこもていきょう、でい、でー、でぃー	Ð	どこもていきょうまーく
どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー	Ð	どこもぽいんとまーく
えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん	¥	ゆうりょうまーく
ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー	FREE	むりょうまーく
あいでぃ、あいでぃー、あいでー	ĪD	あいでぃーまーく
かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく	T	ぱすわーどまーく
かいぎょう、まがる、つづく、つづき	L	つぎありまーく
さくじょ、しーえる、くりあ、くーる	CL	くりあまーく
さがす、しらべる、むしめがね、さーち	Ö	さーちまーく
にゅー、にゅう、あたらしい、しん	NEW	にゅーまーく

=± 7.	77r +63	<u> </u>
読 み	_	音声読み上げ
はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち		いちじょうほうまーく
だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある	<u>86</u>	ふり一だいやるまーく
	#	しゃーぷだいやるまーく
もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー		もばきゅーまーく
1、いち、すうじ、ばんごう	1	しかくいち
2、に、すうじ、ばんごう	=	しかくに
3、さん、すうじ、ばんごう	=	しかくさん
4、よん、し、すうじ、ばんごう		しかくよん
5、ご、すうじ、ばんごう		しかくご
6、ろく、すうじ、ばんごう		しかくろく
7、しち、なな、すうじ、ばんごう		しかくなな
8、はち、すうじ、ばんごう		しかくはち
9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう)	しかくきゅう
0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう	0	しかくぜろ
かちんこ、さつえい、すたーと、はこ	1	かちんこまーく
ふくろ、つぼ	8	ふくろまーく
<u> ぺんさき、ぺん</u>	_	ぺんまーく
はんこ、ひと、ひとかげ	<u>&</u>	ひとかげまーく
いす、ざせき、すわる		いすまーく
よる、よなか、しんや、れいと		よるまーく
すぐ、もうすぐ、すーん	soon	すーんまーく
おん	ON!	おんまーく
おわり、えんど	€Ud	えんどまーく
じかん、じこく、たいむ、とけい	\otimes	とけいまーく
じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの		じてんしゃまーく
れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	₽	れんちまーく
ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	Ţ	ぱそこんまーく
えんぴつ、ぶんぼうぐ		えんぴつまーく
くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ	0	くりっぷまーく
やじるし、さゆう	‡	さゆうまーく
やじるし、じょうげ	‡	じょうげまーく
やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	0	りさいくるまーく
えぬじー、だめ	NG	えぬじーまーく
ひみつ、まるひ	秘	まるひまーく
きんし、げんきん、だめ	禁	きんしまーく
くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から	空	くうしつまーく
ごうかく	<u> </u>	ごうかくまーく
まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる	満	まんしつまーく
けいこく、きけん、びっくり	<u></u>	きけんまーく
こぴーらいと、しー、まるしー	0	こぴーらいとまーく
とれーどまーく、てぃーえむ	ΤM	とれーどまーく
れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まるあーる	®	れじすとれっどまーく
あいあぶり、あるふぁ、あぶり	a	あいあぷりまーく

/ 読 み	変換	音声読み上げ
あいあぶり、あるふぁ、あぶり	(X)	あいあぷりまーく
どるぶくろ、どる、かね、おかね	(B)	どるぶくろまーく
うでどけい、とけい、うぉっち	•	うでどけいまーく
すなどけい、とけい	8	すなどけいまーく
おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう		おにぎりまーく
けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし		しょーとけーきまーく
ぱん、ぶれっど		ぱんまーく
どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そば		どんぶりまーく
ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	Ö	ゆのみまーく
とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	4	とっくりまーく
わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	9	わいんぐらすまーく
ばなな、くだもの	J	ばななまーく
りんご、あっぷる、くだもの	Ť	りんごまーく
さくらんぼ、ちぇり一、くだもの	₹	さくらんぼまーく
くろーばー、よつば、はっぱ	36	くろーばーまーく
ちゅーりっぷ、はな		ちゅーりっぷまーく
わかば、ふたば、はっぱ	4	わかばまーく
もみじ、こうよう、はっぱ	*	もみじまーく
さくら、はな	\$85 S	さくらまーく
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし	Ø	かたつむりまーく
ひよこ、とり、どうぶつ	0	ひよこまーく
ぺんぎん、とり、どうぶつ	12	ぺんぎんまーく
さかな、おさかな、どうぶつ	® X	さかなまーく
うま、どうぶつ	8	うままーく
ぶた、どうぶつ、ぶー		ぶたまーく
しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ	¥	てぃーしゃつまーく
ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく	R	じーんずまーく
けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	D	けしょうまーく
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	6	ゆびわまーく
おうかん、かんむり、おうさま	iii	おうかんまーく
べる、ちゃぺる、かね		ちゃぺるまーく
<u>どあ、とびら、と</u>		どあまーく
がっこう、だいがく		がっこうまーく
なみ、うみ、つなみ、おおなみ		なみまーく
ふじさん、やま		ふじさんまーく
すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる	P _X	すのぼーまーく
すぽーつ、うんどう、はしる、にげる	₽Ţ	はしるひとまーく
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる	××	むむまーく
かお、ほっ	Ÿ	ほっまーく
かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる		ひやあせまーく
かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる	٥'ـــ'	ひやあせまーく
かお、おこる、ぷー、ぶー)^(ぷくっまーく
かお、ぽけー、しらー、しらけ		ぼけーまーく

付録
外部機器連携
困
Iったとき!
には

読 み	変換	音声読み上げ
かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい	000	らぶらぶまーく
かお、あっかんべー、べー、いたずら	₹	あっかんべーまーく
かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	୬ >	うぃんくまーく
かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	*>	うれしいまーく
かお、がまん	*(がまんまーく
かお、どうぶつ、ねこ	13	ねこまーく
かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	‡3	なきまーく
かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	ď	なみだまーく
かお、おいしい、うまい、まんぞく	îĵ	うまいまーく
かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	É	うっしっしまーく
かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	907	げっそりまーく
て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと	4	おーけーまーく
てがみ、め一る、らぶれた一、こいぶみ	*	らぶれた一ま一く
がまぐち、さいふ、おかね、かね		がまぐちさいふまーく



記号・かな・英数字読み上げ一覧

音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき (→p.144) に、入力した文字や変換候補一覧の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

• 入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

■ 全角記号

■ 全角記号		
入力文字	音声読み上げ	
`	と一てん	
0	くてん	
,	こんま	
	ぴりおど	
•	なかぐろ	
:	ころん	
,	せみころん	
?	ぎもんふ	
!	かんたんふ	
"	だくてん	
0	はんだくてん	
,	あくさんてぎゅ	
`	ばっくくおーと	
	うむらうと	
^	きゃれっと	
_	おーばーらいん	
	あんだーらいん	
\	かたかなくりかえし	
V.	かたかなだくてんくりかえし	
>	かなくりかえし	
\'\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	かなだくてんくりかえし	
//	おなじく	
仝	どう	
Q	かんじくりかえし	
々 <i>〆</i>	しめ	
0	ぜろ	
_	ちょーおん	
	だっしゅ	
-	はいふん	
	すらっしゅ	

入力文字	音声読み上げ
	ばっくすらっしゅ
~	から
	にじゅうたてせん
	たてせん
•••	さんてんりーだー
• •	にてんり一だー
6	ひだりいんようふ
,	みぎいんようふ
66	ひだりにじゅういんようふ
39	みぎにじゅういんようふ
(かっこ
)	とじかっこ
[きっこうかっこ
)	とじきっこうかっこ
[だいかっこ
]	とじだいかっこ
{	ちゅうかっこ
}	とじちゅうかっこ
	やまかっこ
$\overline{}$	とじやまかっこ
«	にじゅうやまかっこ
»	とじにじゅうやまかっこ
Γ	かぎかっこ
	とじかぎかっこ
	にじゅうかぎかっこ
	とじにじゅうかぎかっこ
[すみつきかっこ
]	とじすみつきかっこ
+	ぷらす
_	まいなす

入力文字	音声読み上げ
	ぷらすまいなす
×	かける
÷	わる
=	いこーる
÷ =	のっといこーる
<	しょーなり
>	だいなり
≦	しょーなりいこーる
≧	だいなりいこーる
∞	むげんだい
•••	ゆえに
3	おす
우	めす
0	ك
,	ふん
"	びょー
\mathbb{C}	どしー
¥	えん
\$	どる
Ф	せんと
£	ぽんど
%	ぱーせんと
#	しゃーぷ
&	あんど
*	こめじるし
@	あっとまーく
§	せくしょん
☆	ほし
*	くろぼし
0	まる

7 + + 中中	立古詩コーレル	7 十六中	立本禁ューレビ	7 十六中	立士=== 1. L/ご
入力文字	音声読み上げ くろまる	入力文字	音声読み上げ ひじょーにちーさい		音声読み上げ ぷしー おおもじ
<u></u>	にじゅーまる	<u> </u>	ひじょーにおーきい		おめが おおもじ
$-\Diamond$	ひしがた		3-E	$\frac{\Omega}{\alpha}$	あるふぁ
	くろひしがた	v	そーじ	$\frac{\alpha}{\beta}$	ベーた
	しかく		ひれー	$\frac{\beta}{\gamma}$	がんま
	くろしかく		なぜならば	$\frac{r}{\delta}$	でるた
	さんかく	<u> </u>	いんてぐらる	$\frac{\mathcal{E}}{\varepsilon}$	いぶしろん
	くろさんかく	<u>``</u>	だぶるいんてぐらる	$\frac{3}{\zeta}$	つぇーた
$\overline{\nabla}$	さんかく	Å	おんぐすとろーむ	$\frac{-3}{\eta}$	いーた
	くろさんかく	 %	ぱーみる	θ	しーた
`	こめじるし	#	しゃーぷ		いおた
	 ゆーびんばんごー	b	ふらっと		かっぱ
<u>·</u>	みぎやじるし	<u>}</u>	おんぷ	$\frac{\lambda}{\lambda}$	らむだ
←	ひだりやじるし	†	だがー	μ	みゅー
<u></u>	うえやじるし	+	だぶるだがー	<u> </u>	にゆー
	したやじるし	Ť	だんらくきごー	ξ	くざい
=	げたきごー	0	まる	0	おみくろん
\equiv	ぞくする	A	あるふぁ おおもじ	π	ぱい
\exists	ふくむ	В	べーた おおもじ	ρ	3 ー
\sqsubseteq	ぶぶんしゅうごう	Γ	がんま おおもじ	σ	しぐま
\supseteq	ぶぶんしゅうごうふくむ	Δ	でるた おおもじ	τ	たう
\Box	しんぶぶんしゅうごう	Е	いぷしろん おおもじ	$\overline{\nu}$	うぷしろん
\Box	しんぶぶんしゅうごうふくむ	Z	つぇーた おおもじ	Φ	ふぁい
U	がっぺー	Н	いーた おおもじ	X	かい
Π	きょーつー	Θ	しーた おおもじ	Ψ	ぶし—
\wedge	および	I	いおた おおもじ	ω	おめが
V	またわ	Κ	かっぱ おおもじ	Α	あー おおもじ
	ひてー	\land	らむだ おおもじ	Б	ベー おおもじ
\Rightarrow	ならば	M	みゅー おおもじ	B	ベー おおもじ
\Leftrightarrow	どーち	N	にゅー おおもじ	Г	げー おおもじ
\forall	すべての	Ξ_	くざい おおもじ	Д	でー おおもじ
	ある	0	おみくろん おおもじ	E_	いぇー おおもじ
	かく		ぱい おおもじ	Ë	よー おおもじ
	すいちょく	P	ろー おおもじ	Ж	じぇー おおもじ
	2	Σ	しぐま おおもじ	3	ぜー おおもじ
∂	らうんどでぃー	T	たう おおもじ	N	いー おおもじ
∇	なぶら	Y	うぷしろん おおもじ	Й	いくらとかや おおもじ
_=	ご ーどー	Φ	ふぁい おおもじ	K	かー おおもじ
:	にあり一いこーる	X	かい おおもじ	Л	える おおもじ

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
M	えむおおもじ	T T	て一	人儿女子	うえよこふとけいせん
— IVI	えぬ おおもじ	у	j-		たてよこふとけいせん
0	おー おおもじ	ф	えふ		たてみぎふとけいせん
$\frac{\Box}{\Box}$	ペー おおもじ	<u> </u>	は一		したふと よこけいせん
	える おおもじ	ц	つえー		たて ひだりふとけいせん
	えす おおもじ	ч			うえふと よこけいせん
T	てー おおもじ	———	しゃー	$\overline{+}$	たてふと よこけいせん
У .	うー おおもじ	— <u>—</u>	ししゃー	<u> </u>	まるいち
Ф	えふ おおもじ	ъ	つぼるでぃーずなーく	2	まるに
X	はー おおもじ	——	U)—	3	まるさん
Ц	つぇー おおもじ	Ь	みゃーふぃーずなーく	4	まるよん
<u> </u>	ちぇー おおもじ	Э	えー	<u> </u>	まるご
Ш	しゃー おおもじ	Ю	ゆー	6	まるろく
Щ	ししゃー おおもじ	Я	や	7	まるなな
Ъ	つぼるでぃーずなーく おおもじ		よこけいせん	8	まるはち
Ы	いー おおもじ		たてけいせん	9	まるきゅー
Ь	みゃーふぃーずなーく おおもじ		した みぎけいせん	10	まるじゅー
Э	えー おおもじ		した ひだりけいせん	11)	まるじゅーいち
Ю	ゆー おおもじ		うえ ひだりけいせん	12	まるじゅーに
Я	やー おおもじ	L	うえ みぎけいせん	13	まるじゅーさん
а	あー	 	たて みぎけいせん	14)	まるじゅーよん
б	ベー	\top	した よこけいせん	15)	まるじゅーご
В	ベー	\dashv	たて ひだりけいせん	16	まるじゅーろく
Г	げ ー		うえ よこけいせん	17	まるじゅーなな
Д	でー	+	たて よこけいせん	18	まるじゅーはち
e	いえー		よこふとけいせん		まるじゅーきゅー
ë	よー		たてふとけいせん		まるにじゅー
Ж	じぇー		したふと みぎふとけいせん	I	わん
3	ぜー		したふと ひだりふとけいせん		ン ー
И	U)—		うえふと ひだりふとけいせん	$\underline{\hspace{1.5cm}}$	すり一
Й	いくらとかや		うえふと みぎふとけいせん	IV	ふぉー
K	かー	<u> </u>	たてふと みぎふとけいせん	V	ふぁいぶ
Л	える		したふと よこふとけいせん	VI	しっくす
M	えむ		たてふと ひだりふとけいせん	VII	せぶん
H	えぬ		うえふと よこふとけいせん	<u>VII</u>	えいと
0	おー		たてふと よこふとけいせん	IX	ないん
П	~-		たてふと みぎけいせん	X	てん
p	える		したよこふとけいせん	Ξυ	みり
C	えす		たてふと ひだりけいせん		きろ

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ		
セン チ	せんち	mg	みりぐらむ	(ft)	かっこだい		
メー	めーとる	kg	きろぐらむ	明治	め一じ		
グラ ム	ぐらむ	CC	レーレー		たいしょー		
トン	とん	m	ヘーほーめーとる	昭和	しょーわ		
アール	あーる	平成	ヘーせー	÷	にあり一いこーる		
ヘク タール	へくたーる	"	たてがきにじゅういんよーふ	=	ごーどー		
トル トル	りっとる		たてがきとじにじゅういんよーふ		いんてぐらる		
ワット	わっと	No.	なんばー		ふぁい		
カロ	かろりー	K.K.	けーけー	Σ	しぐま		
ドル	どる	TEL	でんわ	$\overline{}$	るーと		
セン ト	せんと		まるうえ		すいちょく		
パー セント	ぱーせんと	<u></u>	まるなか		かく		
ジャ	みりばーる	\bigcirc	まるした	L	ちょっかく		
ベー ジ	ペーじ	Æ	まるひだり	$\overline{\Delta}$	さんかっけー		
mm	みりめーとる	<u></u>	まるみぎ	•••	なぜならば		
cm	せんちめーとる	(株)	かっこかぶ	\Box	きょーつー		
km	きろめーとる	(有)	かっこゆー	U	がっぺー		
v 70∴1+	火 宛白は「ノスはノ」に禁むしばたります						

[※] 空白は「くうはく」と読み上げられます。

■ 半角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく		すらっしゅはんかく	`	ばっくくおーとはんかく
11	にじゅういんようふはんかく	:	ころんはんかく	{	ちゅうかっこはんかく
#	しゃーぷはんかく	;	せみころんはんかく		たてせんはんかく
\$	どるはんかく	<	しょーなりはんかく	}	とじちゅうかっこはんかく
%	ぱーせんとはんかく	=	いこーるはんかく	~	おーばーらいんはんかく
&	あんどはんかく	>	だいなりはんかく	•	くてんはんかく
,	いんようふはんかく	?	ぎもんふはんかく	Γ	かぎかっこはんかく
(かっこはんかく	@	あっとまーくはんかく		とじかぎかっこはんかく
	とじかっこはんかく	[だいかっこはんかく	•	と一てんはんかく
*	こめじるしはんかく	¥	えんはんかく	•	なかぐろはんかく
+	ぷらすはんかく]	とじだいかっこはんかく	_	ちょーおんはんかく
,	こんまはんかく	^	きゃれっとはんかく	"	だくてんはんかく
_	まいなすはんかく		あんだーらいんはんかく	0	はんだくてんはんかく
	ぴりおどはんかく				,

[※] 空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

^{■:} 半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「*****」は「こめじるし」と読み上げられます。

■ かな (特種のみ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文
あ	_	あ こもじ	ゃ
い	_	い こもじ	þ
う	_	う こもじ	ょ
え	_	えこもじ	ゎ
お	_	おこもじ	ゐ
っ	_	つ こもじ	ゑ
	あ い う え	大力文字 (半角) あ — い — う — え —	大力文字 (半角) (全角) あ — あこもじ い — いこもじ う — うこもじ え — おこもじ お — おこもじ

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ъ	_	や こもじ
ø	_	ゆ こもじ
よ	_	よこもじ
ゎ	_	わ こもじ
ゐ	_	わぎょうのい
	_	わぎょうのえ

■ カナ(カタカナ)						
入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)				
ア	あ こもじはんかく	あ こもじぜんかく				
ア	あ はんかく	あ ぜんかく				
1	い こもじはんかく	い こもじぜんかく				
イ	い はんかく	い ぜんかく				
ウ	う こもじはんかく	う こもじぜんかく				
ウ	う はんかく	う ぜんかく				
ヴ	_	う゛ ぜんかく				
I	えこもじはんかく	え こもじぜんかく				
I	えはんかく	え ぜんかく				
オ	おこもじはんかく	おこもじぜんかく				
オ	お はんかく	お ぜんかく				
カ	_	か こもじぜんかく				
カ	か はんかく	か ぜんかく				
ガ	_	が ぜんかく				
+	き はんかく	き ぜんかく				
ギ	_	ぎ ぜんかく				
ク	く はんかく	く ぜんかく				
グ	_	ぐ ぜんかく				
ケ	_	け こもじぜんかく				
ケ	け はんかく	け ぜんかく				
ゲ	_	げ ぜんかく				
	こ はんかく	こ ぜんかく				
ゴ	_	ご ぜんかく				
サ	さ はんかく	さ ぜんかく				
ザ	_	ざ ぜんかく				
シ	し はんかく	し ぜんかく				
ジ	_	じ ぜんかく				
ス	す はんかく	す ぜんかく				
ズ	_	ず ぜんかく				
セ	せ はんかく	せ ぜんかく				
ゼ	_	ぜ ぜんかく				
ソ	そ はんかく	そ ぜんかく				

	音声読み上げ	音声読み上げ	
入力文字	(半角)	(全角)	
ゾ	_	ぞ ぜんかく	
タ	た はんかく	たぜんかく	
ダ	_	だ ぜんかく	
チ	ち はんかく	ち ぜんかく	
ヂ	_	ぢ ぜんかく	
ッ	つ こもじはんかく	つ こもじぜんかく	
ツ	つ はんかく	つ ぜんかく	
ヅ	_	づ ぜんかく	
テ	て はんかく	て ぜんかく	
デ	_	で ぜんかく	
٢	とはんかく	と ぜんかく	
ド	_	ど ぜんかく	
ナ	な はんかく	な ぜんかく	
=	に はんかく	に ぜんかく	
ヌ	ぬ はんかく	ぬ ぜんかく	
ネ	ね はんかく	ね ぜんかく	
7	の はんかく	の ぜんかく	
Л	は はんかく	は ぜんかく	
バ	_	ば ぜんかく	
パ	_	ぱ ぜんかく	
۲	ひ はんかく	ひ ぜんかく	
ビ	_	び ぜんかく	
ピ フ ブ プ	_	ぴ ぜんかく	
フ	ふ はんかく	ふ ぜんかく	
ブ	_	ぶ ぜんかく	
	_	ぷ ぜんかく	
^	へ はんかく	へ ぜんかく	
ベ	_	べ ぜんかく	
ペ	_	ぺ ぜんかく	
ホ	ほ はんかく	ほ ぜんかく	
ボ	_	ぼ ぜんかく	
ポ	_	ぽ ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
マ	ま はんかく	ま ぜんかく	
Ξ	み はんかく	み ぜんかく	
L	む はんかく	む ぜんかく	
メ めはんかく		め ぜんかく	
ŧ	も はんかく	も ぜんかく	
ヤ	や こもじはんかく	や こもじぜんかく	
ヤ	や はんかく	や ぜんかく	
ュ	ゆ こもじはんかく	ゆ こもじぜんかく	
ュ	ゆ はんかく	ゆ ぜんかく	
ョ よこもじはんか		よ こもじぜんかく	
3	よ はんかく	よ ぜんかく	
Ð	ら はんかく	ら ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
IJ	り はんかく	り ぜんかく
ル	る はんかく	る ぜんかく
V	れ はんかく	れ ぜんかく
	ろ はんかく	ろ ぜんかく
ワ	_	わ こもじぜんかく
ワ	わ はんかく	わ ぜんかく
井	_	わぎょうのい ぜんかく
ヹ	_	わぎょうのえ ぜんかく
ヲ	を はんかく	を ぜんかく
ン	ん はんかく	ん ぜんかく

■ 英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
а	えー	えー ぜんかく
b	びー	びー ぜんかく
С	しー	しー ぜんかく
d	でぃー	でぃー ぜんかく
е	いー	いー ぜんかく
f	えふ	えふ ぜんかく
g	じー	じー ぜんかく
h	えっち	えっち ぜんかく
i	あい	あい ぜんかく
j	じぇー	じぇー ぜんかく
k	けー	けー ぜんかく
I	える	える ぜんかく
m	えむ	えむ ぜんかく
n	えぬ	えぬ ぜんかく
0	おー	おー ぜんかく
р	ぴー	ぴー ぜんかく
q	きゅー	きゅー ぜんかく
r	あーる	あーる ぜんかく
S	えす	えす ぜんかく
t	ていー	てぃー ぜんかく
u	ゆー	ゆー ぜんかく
V	ふい	ぶい ぜんかく
W	だぶりゅー	だぶりゅー ぜんか く
Х	えっくす	えっくす ぜんかく
У	わい	わい ぜんかく
Z	ぜっと	ぜっと ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
Α	えー おおもじ	えー おおもじぜんかく
В	びー おおもじ	びー おおもじぜんかく
С	しー おおもじ	しー おおもじぜん かく
D	でぃー おおもじ	でぃー おおもじぜ んかく
E	いー おおもじ	い一 おおもじぜん かく
F	えふ おおもじ	えふ おおもじぜん かく
G	じー おおもじ	じー おおもじぜん かく
Н	えっち おおもじ	えっち おおもじぜ んかく
I	あい おおもじ	あい おおもじぜん かく
J	じぇー おおもじ	じぇー おおもじぜ んかく
K	けー おおもじ	けー おおもじぜん かく
L	える おおもじ	える おおもじぜん かく
М	えむ おおもじ	えむ おおもじぜん かく
N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじぜん かく
0	おー おおもじ	おー おおもじぜん かく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)		入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
Р	ぴー おおもじ	ぴー おおもじぜん かく		V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじぜん かく
Q	きゅー おおもじ	きゅー おおもじぜんかく		W	だぶりゅー おおも じ	だぶりゅー おおも じぜんかく
R	あーる おおもじ	あーる おおもじぜ んかく		Х	えっくす おおもじ	えっくす おおもじ ぜんかく
S	えす おおもじ	えす おおもじぜん かく		Υ	わい おおもじ	わい おおもじぜん かく
Т	てぃー おおもじ	てぃー おおもじぜんかく		Z	ぜっと おおもじ	ぜっと おおもじぜ んかく
U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじぜん かく	-			

■ 数字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく	5	ご	ご ぜんかく
1	いち	いち ぜんかく	6	ろく	ろく ぜんかく
2	に	に ぜんかく	7	なな	なな ぜんかく
3	さん	さん ぜんかく	8	はち	はち ぜんかく
4	よん	よん ぜんかく	9	きゅー	きゅー ぜんかく

[※] 変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読み上げます。たとえば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。



顔文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.371 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.144)に、顔文字を入力変 換して確定した場合の読み上げを記載しています。

• 変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

	変換	音声読み上げ
かお、ばい、あいさつ	(^-^)/~~	ばい
かお、ばいばい、あいさつ	(^ ^) <i>/</i> シ	ばいばい
	(^_^)/~	ばいばい
ばいばい、あいさつ	ヾ(^_^) byebye!!	ばいばい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^^)/	おーい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^-^)/	おーい
ばいばい、あいさつ	(^^)/~~	ばいばい
お一い、あいさつ	(^_^)/	おーい
にこっ、あいさつ	(//^-^//) [*	にこっ
やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
ちわっ、あいさつ	(*^-^)/	ちわっ
おはよう、あいさつ	ヾ(´ω`=´ω`)ノ	おはよう
ぐっ、ぐー、へんじ	(o^-')b	ぐー
ぐっ、ぐー、へんじ	$(\geq \omega \leq) b$	ぐー
はい、へんじ	(⋅∀⋅∩)	はい
かお、おっけー、へんじ	('-^*)ok	おっけー
かお、りょうかい、へんじ	(`_´)ゞ了解!	りょうかい
かお、やあ、あいさつ	(°·-·°)/	やあ
かお、やあ、あいさつ	(=° ω°)/	やあ
かお、にこっ、わらう	(^-^)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(^-^)V	ぴーす
かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい	(^0^)	わーい
かお、うきうき、うれしい	0(^0^)0	うきうき
かお、にこっ、うれしい	(0^_^0)	ぽっ
かお、にこっ、うれしい	(*^_^*)	にこっ
かお、きた一、にこっ、わらう	(⋅∀⋅)	きたー
かお、わーい、うれしい	ヾ(^▽^)ノ	わーい
かお、わーい、うれしい	ヽ(´ー`)ノ	ふっ
かお、にこっ、うれしい	(*^~>^*)	わーい
きらーん、うれしい	(☆▽☆)	きらーん
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^^)v	ぴーす
にこっ、うれしい	(=^-=)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(, A ,)	にこっ
かお、うれしい	$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす

読み	変換	音声読み上げ
ちゅっ、にこっ、わらう	(^ 3 ^)/チュッ	ちゅっ
わくわく、うれしい	((0(^-^)0))	わくわく
にこっ、わらう	(^^)	にこっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	v(^o^)	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)v	ぴーす
にこっ、わらう	(^.^)	にこっ
カーい、わらう	(^0^)	わーい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
ほっぺがおちる、わらう)^0^(わーい
カーい、わらう	\(^0^)/	ばんざーい
にこっ、すまいる、わらう	:-)	にこっ
きゃー、うれしい	\ (≧▽≦)/	うれしい
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	<
きゃー、うれしい	ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー
うれしい	(@^0^@)	うれしい
むふふ、うれしい	(´艸`)	むふふ
かお、あいた、いたい、いて一、ひぇ一、なく	(>_<)	いたっ
かお、うるうる、なく	(T^T)	えーん
かお、しくしく、なく	(T_T)	しくしく
かお、しくしく、なく	(/_;)	しくしく
かお、びくっ、かなしい	(+_+)	びくっ
かお、がっくり、かなしい	(x_x;)	いたっ
かお、くすん、なく	(/_·、)	くすん
かお、ぐすん、なく	(Эд`)	ぐすん
かお、がっくし、かなしい	01-1_	がっくし
かお、しょぼん、かなしい	(´·ω·`)	しょぼん
しくしく、なく	(;O;)	しくしく
かお、なく	(>_<。)	いたっ
しくしく、なく	(;_;)	しくしく
なき、うるうる、なく	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく	(TOT)	うるうる
いたい、なく	(/)	なく
なく、かなしい	:<	かなしい
かお、なき、ぐすん、なく	(; ´д⊂)	ぐすん
えーん、なく	° ·(ДД`)·° ·	えーん
かお、こら、ごるあ、ごるぁ、おこる	\ (* `Д´)/	26
かお、ぱんち、おこる	0)=○☆	ぱんち
かお、ちゃぶだい、おこる	(/-"-)/~ 	かえれー
こらっ、おこる	(#)	ぴくっ
ふまん、おこる	:-(ふまん
こら、おこる	Ψ(`◊΄)Ψ	25
こらっ、おこる	(ノ`△´)ノ	こらっ
ぷんぷん、むかっ、おこる	(●`ε´●)	むかっ
かお、ぽりぽり、てれる	(^^ 2,	ぽりぽり
かお、てへ、てれる	f(^_^)	ぽりぽり

	変 換	音声読み上げ
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てれ、てれる	(// ▽ //)	τn
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
かお、こまる、てれ、てれる	(*´Д`*)	τn
てへっ、てれる	:p	てへっ
うふふ、てれる	(' \(\nabla ' \)	うふふ
かお、びくっ、おどろき	(*_*)	びくっ
かお、めがてん、おどろき	(?	めがてん
かお、めがてん、おどろき	(··;)	めがてん
かお、うーん、おどろき	(°-°)	ほけー
かお、びくっ、おどろき	(@_@)	びくっ
かお、ぎくっ、おどろき	(;)	ぎくっ
かお、きらーん、おどろき	(☆)	きらーん
が一ん、おどろき	(;)!!	あせ
かお、ぽかーん、おどろき	(° 0° ;)	ぽかーん
かお、びっくり、がーん、ぎく、おどろき	Σ(□□)!	が一ん
えっ、おどろき	(¬¬¬;)	えっ
えっ、おどろき	\ (° □° ;) \	えっ
えっ、おどろき	(;° □°)	えっ
かお、がくがく、おどろき	((((° д° ;))))	がくがく
かお、ぎくっ、てつや、おどろき	(=_=;)	てつや
めがてん、おどろき	(·.·;)	めがてん
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0°)	ほけー
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0° ;	ぎくっ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
かお、ぽかーん、おどろき	(°Д°)	ぽかーん
うーん、おどろき	(°_°)	うーん
めがてん、おどろき	(·。·;	めがてん
めがてん、おどろき	()	めがてん
 めがてん、おどろき	(·_·;	めがてん
めがてん、おどろき	(·0·)	めがてん
おおー、びっくり、おどろき	(° 0°)/	びっくり
ぎくっ、おどろき	(° 0° ;;	ぎくっ
が一ん、おどろき	Σ(°□°;)	が一ん
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^^;)	あせ
かお、なぜ、ぎもん	(?_?)	なぜ
ぎくっ、あせ、あせり	(;)	じとっ
ばたばた、ぎもん	w=(° 0°)=w	ばたばた
かお、えっ、ぎもん	σ(^_^;)?	あせ
かお、じー、ぎもん	(;¬_¬)ジ-	じー
かお、あたふた、あせり	0(><;)(;><)0	ひえー
かお、あたふた、あせり	(, Д, ;≡;, Д,)	あたふた
ぎくっ、あせり	^^;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^^;;	あせあせ

	変 換	音声読み上げ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
	(^-^;	あせ
	(~_~;)	ほへー
ぎくっ、あせ、ぎもん	(¥_¥;	ぎくっ
	(* *:	びくっ
ぎくっ、あせ、あせり	^_^;	あせあせ
ぎくっ、なぜ、ぎもん	(?_?;	ぎくっ
にげる、あせり	$\varepsilon = \vdash (\cdot \vec{\cdot}) $	にげる
ぎくっ、あせ、えっ、あせり	(° ∇° ;)	ぎくっ
じたばた、あせり	(((()(>_<)()))	じたばた
ぎくっ、あせ、あせり	(;° 0°)	ぎくっ
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
かお、りょうかい、おっけー、らじゃ	('\&') \\ ''	りょうかい
かお、ぺこり	m()m	ぺこり
べこり	_()_	ぺこり
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり	<()>	ペこり
いそぐ、にげる	===\\(\(\frac{*}{}\)\/	にげる
こそこそ	(^_^;))))))	こそこそ
かお、がんばれ、ふぁいと	p(^-^)q	ふぁいと
ういんく	;)	ういんく
かお、ういんく	(^)	ういんく
L)L)	(⋅ ∀ ⋅) イ イ	しいい
かんしゃ、ありがとう	(^人^)	ごめん
- 17700 F (!(^^)!	ぴんぽーん
かお、よしよし、おい	\ (^^)	よしよし
かお、ぷっ	(*≥m≤*)	ぷっ
げっつ	$(\sigma \cdot \forall \cdot) \sigma$	げっつ
かお、にやり	()	にやり
どうぞ	(· ∀ ·)⊃	どうぞ
 どうぞ、おちゃ	(^-^) 旦~	おちゃ
きて、かもん、おいで	(屮。□。)屮	おいで
<u>- ともいるのの</u> くちぶえ	∫~(¯ε¯)	くちぶえ
たばこ	()y-~~	たばこ
しゃきーん	(`·ω·´)	しゃきーん
<u>せーふ</u>	$\subset (\cdot \ \forall \ \cdot) \supset$	せーふ
かお、いっぷく	(;)y-~~	いっぷく
かお、いっぷく	(- ₀ -)y-°°°	いっぷく
うまい、たべる	()	うまい
おねがい	(一人一)	おねがい
かんぱい、なかま、たっち	(^-^)人(^-^)	なかま
かお、よしよし	(i_i)\(^_^)	よしよし
<u>かめ、よりより</u> つんつん	(^▽^) σ)~O~)	つんつん
たすけて	~~(m´Д`)m	たすけて
いひひ	~~(m`∀´)m	いひひ
かお、めもめも、かきかき		めもめも
	φ()XEXE (°∇^)] ΕΣΕΣ	
<u> </u>	(V ′)] t)t)	もしもし

読 み	変 換	音声読み上げ
あーん	(´ □ `)	あーん
やれやれ	ק (¯∇¯;) ר	やれやれ
はぁ、ためいき	(´^`;)	ためいき
ためいき	(;)=3	ためいき
かお、うーん	(-"-;)	うーん
ふふん、じまん	(´-`)	ふっ
よだれ	(′ ¬ `)	よだれ
ふっ	(̄ー + ̄) フッ	ふっ
ほへー	(~_~)	ほへー
ほへー	(~o~)	ほへー
かお、むしめがね	(p)	むしめがね
かお、じとっ	()	じとっ
じとっ	()	じとっ
かお、ちちち	(")凸	ちっちっち
どれどれ	()	うーん
ちらっ	[壁])	ちらっ
いたい	(+,+)	いたい
かお、ねてる、ねる	()ZZZ	<-<-
ねむい	().00	ねる
かお、ふーん	(´ _ > `)	<i>i</i> Siーん
ねむい	(UoU)	ねむい
くま	(^(I)^)	くま
かお、いぬ	U^I^U	いぬ
ぽい	ホ° イッ()ノ⌒	ぽい
よだれ	\ (° ▽, °)ノ	よだれ
さかな	>°))))	さかな

^{※「}かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。

[※] 実際の表示と異なるものがあります。



定型文一覧

■ 挨拶・連絡(29件)

OKです。	NGです。	おはようございます。
こんにちは。	こんばんは。	おやすみなさい。
ご無沙汰しております。	さようなら。	お疲れさま。
ありがとうございました。	ごめんなさい。	いってらっしゃい。
おまかせします。	お待ちしています。	すぐ行きます。
お休みします。	遅れます。	あとで連絡します。
先に行きます。	戻ってきます。	出席します。
欠席します。	再開します。	すぐに戻って下さい。
もう少し待って下さい。	すぐ連絡下さい。	迎えに来て下さい。
先に行って下さい。	今どこにいますか?	

■ ビジネス(16件)

○○の件、よろしくお願い致します。	待ち合わせの変更です。場所は○○です。時間は
	○○時です。
○○の件、確認しました。	予定変更です。至急電話下さい。
○○時頃まで携帯電話の電源を切ります。	○○時頃出社します。
直行します。	直帰します。
本日の会議は、○○となりました。	本日のご訪問は、○○となりました。
FAXを確認して下さい。	ご報告致します。
お知らせします。	よろしくお伝えください。
ご伝言をお願い致します。	いつもお世話になっております。

■ 絵文字入り(15件)

【おはよう】おはよう ☀ 今日も一日頑張りましょう !

【おやすみ】おやすみなさい 2 また明日ね マヹヹ

【楽しかったよ】今日はとっても楽しかったよ。ありがとう ^^

【元気?】お元気ですか?ご無沙汰しております ^^

【遅れます】ごめんなさい ☆ 遅れます。あと○○分くらいで着きます。

【外食して帰る】今日は外で食べて帰ります ┦ ご飯はいりません。

【誕生日】 ♦ HAPPY BIRTHDAY! お誕生日おめでとう 曲

【アドレス変更】☑ アドレス変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jpです。電話帳を変更してください。番号は変わりません。

【乗車中です】 ☆ すみません。今、電車に乗っているため電話に出られません。降りたら折り返し連絡します ★

【今から帰る】今、終わりました ☆ これから帰ります 🏚

【洗濯物】雨が降りそうです。洗濯物を取りこんでおいてください ✿

【今夜の夕食】今から買い物して帰ります ♪ 今夜の夕食は何がいいですか?

【ビデオ録画】○○時から○○チャンネルで放送する○○をビデオ録画しておいてください』

【帰ってきなさい】今、どこに居るんですか!? 遅くならないうちに帰ってきなさい ♠

【お届けもの】 曲 今日○○を送っておきました。届いたら連絡ください ≯ 🕹

※ 先頭に表示される【xxx】は入力されません。

■ 顔文字(15件)

(^^)	(^^;	(; ;)	()	(^_^)/
(^_^)V	m(<u></u>)m	\(^_^)/	(*_*)	(?_?)
(::)	()	(>_<)	(@_@)	0(^-^)0

※ 実際の表示と異なるものがあります。

■ 文例集(16件)

【寒中見舞い】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。ご自愛なさいますようお祈り申し上げます。 【暑中見舞い】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念致しております。

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度はご丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞い】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。

【結婚祝い】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お 二人の門出を心より祝福申し上げます。

【出産祝い】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念致します。

【入学祝い】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお折り致します。

【卒業祝い】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝い】ご就職おめでとうございます。ご健康に留意され、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。 【病気見舞い】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

【転居案内】 転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは改めてお知らせ致します。取り急ぎ ご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧 賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝い】心から○○様のお誕生日をお祝い致しますとともに、今後のご健康とご繁栄を祈念致します。

【成功祝い】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々のご活躍を祈念致します。

【就任祝い】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈り致します。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ異動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、 宜しくお願い致します。

※ 先頭に表示される【xxx】は入力されません。

■ アドレス・データ形式 (9件)

http://www.	@docomo.ne.jp	.com	.ne.jp
.co.jp	.or.jp	.go.jp	.ac.jp
.html			

■ ユーザ作成(最大50件)

登録した定型文が表示されます。



マルチアクセスの組み合わせについて

現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッヤージB/F、i チャネルの情報の受信を含みます。
 - ○: 新たに実行できます △: 条件により新たに実行できます ×: 新たに実行できません

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	パソコンと つないだ パケット通信中	パソコンと つないだ 64Kデータ通 信中
	音声電話	発信	△*1	×	△*10、11	△*11	×
	自尸电的	着信	△*1, 2, 3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、18
	ニレビ売託	発信	×	×	△※10、12	×	×
	テレビ電話	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*13	△*9、16	△*2、3、4
発	i モード	接続	×	×	×	×	×
生	i モード	送信	○*5′ 6	×	○*14	×	×
実	メール	受信	○*7	×	○*7	×	×
行	SMS	送信	○*5	×	△*15	△*17	×
す	SIVIS	受信	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
る	パソコンと	発信	0	×	×	×	×
処理	つないだ パケット通信	着信	0	×	×	×	×
	パソコンと	発信	×	×	×	×	×
	つないだ 64Kデータ通 信	着信	△*3′8′8	<u>∨</u> *3′ 8′ 8	∆ <u>*</u> 8′ 9	∆ <u>*</u> 8′ 9	∀ *8′ 8

- ※] キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は、各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4 キャッチホンを開始に設定している場合、不在着信として記録されます。
- ※5 電話帳、個人情報からメールを作成・送信できます。
- ※6 サブメニューから通話中の相手に位置情報を送信できます。
- ※7 着信音は鳴りません。
- ※8 転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※9 不在着信として記録されます。
- ※10 Phone To機能を使用して電話をかけることができます。
- ※11 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用して音声電話をかけることができます。
- ※12 i モードが切断されます。
- ※13 パケット通信中着信設定の設定に従います。
- ※14 位置情報を選択、Mail To機能、サブメニューから i モードメールを作成・送信できます。
- ※15 SMS To機能を使用してSMSを作成・送信できます。
- ※16 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は各サービスで対応できます。
- ※17 音声電話中のみ電話帳、個人情報からSMSを作成・送信できます。
- ※18 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。



FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりませ	
<i>b</i>)	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

お知らせ

- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2008年11月現在)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがでざいます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2008年11月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。



オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もありま す。

詳細はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。また、オプション品の詳細は各機器 の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01/02*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット 01^{※2}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック FO9
- 車内ホルダ 01
- 卓トホルダ F19
- リアカバー F32
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{※3} / ∩2^{※3}
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク PO01 *4 / PO02 *4
- ・ステレオイヤホンセット P001 **4
- マイク付リモコン FO1
- イヤホンターミナル P001^{※4}
- FOMA海外兼用ACアダプタ ○1^{※1}
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ^{※5}
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ) *5
- ※1 ACアダプタの充電方法について→p.39
- ※2 F884iESをUSB接続/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要で す。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F884iESと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※5日本国内で使用してください。



FOMA端末と外部機器とのデータ連携

긶 動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- microSDカード内の動画を再生する→p.324
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→p.304
- ・FOMA端末で撮影した動画ファイル→p.153
- ※ 対応外部機器については、次のホームページをご覧ください。 パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対応状況

 microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って 決められたフォルダに保存します。

microSDカードのフォルダ構成→p.316

microSDカードの情報更新→p.318

※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、次のホームページをご覧ください。 パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime Playerは、次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ・ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は上記ホームページをご覧ください。

ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する

外部機器を接続して携帯電話を操作する

外部接続端子に接続した外部機器と機器に対応した i アプリを使用してFOMA端末を操作することができます。

操作支援用外部機器のご紹介

ドットパターン対応メールアプリケーション(ダウンロードが必要)、専用のペン型スキャナー (市販品) およびそれに対応する冊子(市販品)により、冊子に記載されている絵をペン型スキャナーで読み取ることで、簡単にメール作成などができます。

詳細についてはパソコンから次のドコモホームページ、または「ユニバーサルデザインへの取組み」をご覧ください。

 らくらくホンV製品詳細ホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/easy_phone/foma_rakuraku5/index.html (2008年11月現在)



故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソ フトウェアを更新してください。→p.458

■ 電源・充電関連

● FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.38
- ・電池切れになっていませんか。→p.39、 p.43
- ・デュアルネットワークサービスでmova 端末が有効となっている場合、FOMA端 末でのサービスの利用はできません。 FOMA端末が有効になっているかご確認 ください。詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧くだ さい。

● FOMA端末の電源が切れない

→を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

● 充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.38
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタのコネクタがFOMA端末の 外部接続端子や卓上ホルダの接続端子に しっかりと差し込まれていますか。→ p.41
- ・卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→p.42

● 充電中にランプが点滅する

- ・通話中、通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA端末からACアダプタ(卓上ホルダ)、DCアダプタを外し、正しい方法でもう一度充電してください。→p.41
- ・以上の操作をしても正常に充電できない 場合は、ドコモショップなどの窓口にご 連絡ください。

● ディスプレイのすべてのマークが点滅して アラームが鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。→p.39、p.43

■ 電話関連

ダイヤルボタンを押しても発信できない オールロック、おまかせロック、セルフ モード、ダイヤル発信制限、開閉ロックを 起動していませんか。→p.126、p.127、p.128、p.130、p.131

■ 電話をかけたが話中音(プープー音)が流れてつながらない

- ・圏外と表示されていませんか。→p.44
- ・市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力 していませんか。

● 着信音が鳴らない

- ・電話着信音量の呼出音量を「消音」に設定していませんか。→p.70、p.112
- ・公共モード(ドライブモード)、マナー モード、セルフモードを起動していませ んか。→p.71、p.115、p.128
- ・電話帳指定着信拒否/許可、非通知理由 別着信設定、無音着信時間設定、登録外 着信拒否を設定していませんか。→ p.132、p.134、p.135、p.136
- ・留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼出時間を「0秒」に設定し ていませんか。→p.382、p.383
- 伝言メモの呼出時間設定を「O秒」に設定していませんか。→p.74
- オート着信機能設定の応答時間を「O秒」 に設定していませんか。→p.366

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の 声が大きすぎる

- はっきりボイス、ゆっくりボイスを設定すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→p.58
- ・受話音量の設定を変更していませんか。→p.70、p.113

●電話がかかってきたとき、電話帳に登録している名前が表示されない

- ・相手の電話番号が電話帳に登録している 内容と一致していますか(名前の表示に ついて→p.84)。
- シークレット属性を設定している相手から電話がかかってきたときは、シークレットモード中のみ電話帳データに登録されている名前が表示されます。→p.97
- オールロック、おまかせロック、個人情報表示制限を起動していませんか。→ p.126、p.127、p.129
- 電話がかかってきたとき、設定していない 電話着信音が鳴ったりバイブレータが振動 する
 - 発信者番号が通知された場合は、優先順位に従って鳴ります。→p.110
 - ・相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定(→p.134)に従い、テレビ電話の着信音は非通知理由別着信設定で「着信を拒否」以外に設定すると着信音設定(→p.110)に従います。
 - ・電話着信音量の自動音量設定を「大きくする」に設定していませんか。→p.112
 - オールロック、おまかせロック、個人情報表示制限を起動していませんか。→ p.126、p.127、p.129

■ 設定・操作関連

● FOMA端末の電源を入れると「FOMAカードを挿入してください」と表示される FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。→p.35

● FOMA端末を開くたびに端末暗証番号入力 画面が表示される

開閉ロック中です。→p.131

● 目覚ましや予定の時刻に通知するように設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない

通知時刻自動電源ON設定を「入れない」 に設定していませんか。→p.351

● 日付・時刻が消去された

日付時刻設定を「手動で設定する」に設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→p.48

● ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→ p.45
- ・照明設定を変更していませんか。→p.118
- ディスプレイが真っ暗で (決定) が点滅している

省電力の状態になっていませんか。→p.45

● 動画 / i モーションの再生が途切れる、カメラの操作中に画面が動作しない 動画 / i モーションの再生中やカメラの操作中にメールを受信したりすると、再生中の音声が途切れたり、画面がスムーズに動作しない場合があります。

■ メール・i アプリ・データ関連

- ボタンを押したときの画面の反応が遅い FOMA端末とmicroSDカードの間で容量 の大きいデータをやりとりしているときは、 画面の反応が遅くなる場合があります。
- カメラで撮影した写真やビデオがぼやける
 近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→p.159
- 静止画や動画が図や口で表示される データが壊れている場合は正しく表示されません。
- ダウンロードデータ、メール添付のデータ、 メッセージR/Fの表示や再生ができない FOMAカードのセキュリティ機能により、 別のFOMAカードに差し替えた場合や FOMAカードを取り付けていない場合は、 これらの機能は動作しません。→p.36
- ●メール受信時に、設定していないメール着信音が鳴る
 - メールを受信したときの着信音は、優先順位に従って鳴ります。→p.111
 - 複数のメールを同時に受信すると、最後 に受信したメールに設定されている条件 に従って動作します。
- メール受信時に、着信音やランプが動作しない
 - 公共モード (ドライブモード)、マナーモード、オールロック、個人情報表示制限、開閉ロックを起動していませんか。
 →p.71、p.115、p.126、p.129、p.131
 - メール・メッセージ受信音量を「消音」 に設定していませんか。→p.112
 - ・他の機能が起動中(一部の機能を除く) の場合は受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音も鳴りません。

● i アプリ/i アプリ待受画面が起動できない

- FOMAカードのセキュリティ機能により、 起動できません。→p.36
- i アプリがIP(情報サービス提供者)に より停止状態になっていませんか。
- ・i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。有効性の確認が完了するまでi アプリを起動できない場合があります。また、起動するには日付・時刻の設定が必要です。→p.48
- オールロック、おまかせロック、個人情報表示制限、開閉ロックを起動していませんか。→p.126、p.127、p.129、p.131

● データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。

■ その他

- microSDカードを取り付けているのに、待 受画面に が表示されない。
 - ソフトウェア更新の予約中ではありませんか。→p.464
 - FOMA USB接続ケーブルでパソコンな どと接続していませんか。→p.388

● ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すとしばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。
- ディスプレイに常時点灯する/点灯しない ドット(点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

- FOMA端末を持ち上げたときに背面ディスプレイの照明が点灯する/点灯しない
 - ・背面画面の照明の設定に従って動作します。→p.117
 - ・背面ディスプレイの照明は、持ち上げたときの速度や傾きを感知して点灯します。背面画面の照明を「点灯する」に設定していても、ゆっくりと持ち上げたり、傾きが足りなかったりすると、点灯しない場合があります。その場合は、約15秒間静止状態にしてから持ち上げて傾けてください。また、歩行中や振動の多い場所では点灯しません。

■ 海外利用時

- 待受画面にオペレータ名が表示されない、 または圏外が表示され、国際ローミング サービスが利用できない
 - 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。
 - 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
 - ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→p.399
 - 日本国内から海外へ移動した後に初めて 利用するときは、FOMA端末の電源を入 れ直してください。
- **音声電話やテレビ電話がかかってこない**ローミング時着信規制を開始にしていませんか。→p.403
- 相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。



エラーメッセージ一覧

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- 今いる場所の送信中に通信エラーが発生しました

決定を押してGPS機能を終了し、しばらく たってから操作し直してください。

- 遠隔操作可能なサービスは未契約です
 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。
 利用するには別途ご契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408)
 サイトやインターネットホームページから 規定時間内に応答がなく、通信が切断され ました。しばらくたってから操作し直して ください。
- おまかせロック中ですおまかせロック中です。→p.127
- ■圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア 外にいるため実行できません。
- 現在このソフトは利用できません IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用が停止されています。
- 更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他 に起動している機能をすべて終了し、電波 状態のよい所で更新し直してください。
- このカードは認識できません FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→p.35
- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式 のデータはmicroSDカードからFOMA端 末に移動/コピーできません。
- このサイトとのSSL通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。 接続できません。
- このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?サイトの証明書がFOMA端末で対応していません。

■ このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→D.48

■ この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

CA証明書が有効期限切れです。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→p.48

- この接続先は安全でない可能性があります。 接続しますか?サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。
- このデータは再生できない可能性があります 動画 / i エーションが500MA端末で対応し

動画/iモーションがFOMA端末で対応していない形式です。

- サービス未契約です
 - i モードが未契約です。利用するには申 し込みが必要です。
 - i モードを途中から契約された場合は、 FOMA端末の電源を入れ直してください。
 →p.44
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- 再生可能日前です 再生できません
 i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。動画/i モーションの情報で確認してください。→
 p.305
- 最大サイズを超えたので中断しました サイトやインターネットホームページが最 大サイズを超えました。 ★定を押すと正常 に取得した部分まで表示します。
- サイトが移動しました(301) サイトやインターネットホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。
- サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。

● 時刻がリセットされたため、このデータを 取得できません。時刻を自動設定にして電 源を入れ直してください

日付・時刻を手動で設定したときは、電池 パックを取り外したり、電池が切れたまま 長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→p.48

- 指定サイトがみつかりません(404)URLが正しいかどうか確認してください。
- 指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

- 指定されたソフトが起動できませんでした i アプリにエラーが発生したため、起動できません。連携起動の設定や起動条件など に問題がある場合は起動できません。
- 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。

- しばらくお待ちください
 - ・ 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
 - 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- しばらくお待ちください(パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット 通信ネットワークが非常に混み合っていま す。しばらくたってから操作し直してくだ さい。
- 受信が中断されました。受信できなかった メッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問合せを行ってください。→p.249

- 既にメッセージをお預かりしています すでにSMSは送信済みです。
- 全ての操作を制限しています オールロック中です。→p.126
- 正常に接続できませんでした(400) サイトやインターネットホームページのエ ラーにより接続できません。URLを確認し てください。

- 積算料金が既定の上限に達しているため発信できません/積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました積算通話料金をリセットしてください。→p.359
- セキュリティエラーのため、終了しました 許可されていない操作やiアプリの動作が あったため、iアプリが終了しました。
- セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました
 許可されていない操作や i アプリの動作があったため、i アプリ待受画面が終了しました。
- 接続相手が見つかりません。もう一度受信 しますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。 自分と相手のFOMA端末を正しく配置してから「①受信する」を押してください。→ p.328

● 接続が中断されました

電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

- 接続できませんでした (562)i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい所で操作し直してください。
- 設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- 送信できませんでした。通信に失敗したか サービス未契約の可能性があります
 - ワンタッチブザーを鳴らして位置提供要求が送信されたとき、何らかのエラーが発生しました。
 - イマドコサーチの検索対象として設定されていません。→p.360
- 送信できませんでした(552)i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。
- ◆ そのソフトは最新です すでに最新の i アプリに更新されています。
- ソフトに誤りがありますi アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。
- ダイヤル発信が制限されています
 ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→p.130

● ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

- 注意!電話番号やURLの記述があります。
 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。
 - ・スキャン機能設定のメッセージスキャン を「有効にする」に設定しているとき、 電話番号やURLの記載が含まれている SMSを表示しようとしました。
 - moperaメールや留守番電話の着信通知 などをSMSで受信した場合には、表示されません。

● 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。 データの送受信が終了するまでFOMA端末 を正しい位置から動かさないでください。 →p.328

●次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先にiモードメールを送信できませんでした。 を押すと送信に失敗した宛 先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。

● データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

「1戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと 起動できません。

- データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送 モードへ移行できません。通信が終了して から操作し直してください。
- データまたはmicroSDカードが壊れています

microSDカードに保存しているデータまたはmicroSDカードに問題があるため、アクセスできません。新しいmicroSDカードを取り付けるか、初期化するか、修復してください。→p.317、p.318、p.319

● 問合せできませんでした

電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

● 登録件数がいっぱいです

FOMAカードの保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。FOMA端末に移動するか、FOMAカード内のSMSを削除 してください。→p.252、p.253

● 登録中です。しばらくしてからご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

- 入力データをご確認ください(205)
 サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。
- 認証接続できませんでした
 認証パスワードが正しくないため、データの全件送信ができませんでした。→p.330
- 認証タイプに未対応です(401)認証タイプに未対応のため、指定のサイトやインターネットホームページに接続できません。
- <u>認証を中止しました</u>
 認証画面で(長3)を押して認証を中止したときに表示されます。
- パケット通信がリミット超過のためこれ以上で利用することができません。リミットを変更する場合はeサイトよりお申し込みください

リミット機能付料金プランの上限額を超え ているため、音声入力メールが利用できま せん。

- パスワードをご確認ください(401) サイトやインターネットホームページの認 証画面に入力したユーザ名またはパスワードに誤りがあります。
- 不正なmicroSDカードです。著作権保護機能は利用できません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生したmicroSDカードには、i アプリのデータを保存できません。

- 他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の 機能をすべて終了してください。
- 保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータがFOMA端末で対応していないファイル形式のため保存できません。

- 保存領域がいっぱいで保存できません FOMA端末の保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。SMSをFOMA カードに移動するか、メールやSMSを削除 してください。→p.251、p.256
- 無効なデータを受信しました (xxx)
 - 指定のサイトやインターネットホームページに対応していません。
 - URLを確認してください。
 - 受信データにエラーがあるため表示できません。
 - 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- ●メール/メッセージがいっぱいです。これ 以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの受信メールの保存領域が足りないため、SMSを受信できません。未読のメールを読むか、保護を解除するか、削除してください。→p.250、p.256、p.257

●メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断します。 頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ 直してください。

- ユーザ証明書がありません。継続しますか?
 - ユーザ証明書がダウンロードされていません。 \rightarrow p.196
- 料金情報の読み込み/リセットができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→p.35

- FOMAカードが異なるためご利用できません
 - FOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→p.36
- FOMAカードが異なるため指定されたソフトが起動できませんでした
 FOMAカードのセキュリティ機能によりiアプリを起動できません。→p.36
- FOMAカードが挿入されていないため指定 されたソフトが起動できませんでした 赤外線通信で受信したデータに連携起動が 設定されていても、FOMAカードのセキュ リティ機能により起動できません。→p.36

● i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 i アプリを継続して利用するには「①継続する」、 i アプリの通信を終了して継続するには「②継続しない」、 i アプリを終了するには「③終了する」を押します。

- i アプリ利用を継続し通信を行いますか?
 「i アプリの通信回数が多くなっています。
 通信を継続しますか?」と表示された後で、
 再びiアプリが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため取得を中断しました。→p.198
- i モードセンターが混みあっています しばらくお待ちください(555)

i モードセンターが混み合っています。し ばらくたってから操作し直してください。

- microSDカードの保存領域がいっぱいです microSDカードの保存領域が足りないため、データの移動/コピー、バックアップ、 情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→p.324
- microSDカードを挿入してからもう一度操作してください

microSDカードをFOMA端末に取り付けていないときにmicroSDカードを選択したり、microSDカード内を表示中にmicroSDカードを取り外した場合に表示されます。

● PINロック解除コードがロックされていま す

ドコモショップなどの窓口にお問い合わせ ください。→p.123

- SMSセンター設定を確認してくださいSMS設定 (SMSC) が誤っています。→p.254
- SSL通信が切断されました SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL通信が中断さ

れました。

- SSL通信が無効です SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL通信が無効に設定されていますFOMA端末の証明書が無効に設定されています。設定を変更してください。→p.195

● "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555)

Unable to send. "OOO.ne.jp" is not available temporarily. (555)

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。 メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。



保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管して ください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し 付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、 i アプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(→p.391)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください (→p.447)。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・イヤホンマイク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理できない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

• FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災、けが、故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- ・以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、 貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、 お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては 修理できないことがあります。

◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて◆

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。



i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。

i モード故障診断

画像・メロディ・メールなど が正常に動作している か確認する事ができま す。

このページをBookmark登録 される事をお勧めします

<TOP画面>

iモード故障診断

テストメニュー一覧

.....

GIF画像表示示入 JPEG画像表示示入 7二×-ション画像表示示入

<u>メール送受信テスト</u> 画像メール表示テスト

<テストメニュー一覧画面>

 「iモード故障診断サイト」へのアクセス方法 特受画面で
 「① i Menuを見る」
 「お知らせ」
 「サービス・機能」
 「iモード」
 「iモード故障診断」
 ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

サイトアクセス用 QRコード



- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを 行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末 固有の情報 (機種名やメールアドレスなど) が自動的にサーバ (i モード故障診断サーバ) に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、 **必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを** 更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびらくらく(メニューの「お知ら せ」でご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料はかかりません。

- ・ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。
 - 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換 えを行います。→p.459
 - 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。→p.463
 - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されま す。→p.464

お知らせ •••••

- ソフトウェア更新中は、電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残 したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護がで きない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくこ とをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あ らかじめご了承ください。
- 接続先番号を「iモード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。→p.189
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→p.43)で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが取り付けられていないとき
 - 電池がフル充電されていないとき
 - 電源が入っていないとき
 - 圏外が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 通話中
 - 他の機能を使用しているとき
 - PIN1コード入力中
 - PIN 1 コードロック中
 - おまかせロック中
 - セルフモード中
 - パソコンとつないだパケット通信中
 - 64Kデータ通信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1 コード使用の設定中(→p.123)にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の 自動再起動時にはPIN1コード入力画面が表示されません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、 ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。証明書表示/使用設定でSSL 証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→p.195

- ・ ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態 (→p.44) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のマーク (→p.26) は消えます。また、メール選択受信設定を「利用する」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面 (→p.228) が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。
 その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

ソフトウェアの自動更新〈自動更新設定〉

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知するかを選択できます。

・ お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新する」、曜日が「指定なし」、時刻が「03時00分」に設定されています。

〈例〉ソフトウェア更新を自動で行うように設定する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

→ 端末暗証番号を入力 表定を押す

ソフトウェア更新 更新を実行するか 自動更新を設定 するかを 選んでください

1更新を実行する 2 自動更新を設定

🤦 「②自動更新を設定」を押す

1自動更新設定: 更新が必要なとき、自動で更新を行うか、更新が必

要なことを通知するかを設定します。
21曜日:白動で更新する曜日を指定します。

3時刻:自動で更新する時刻を指定します。

ソフトウェア更新 自動更新を 設定してください

①自動更新設定 自動で更新する

2曜日 指定なし3時刻 03時00分

4 「1自動更新設定」を押す

ソフトウェア更新 自動更新設定を 選んでください

1自動で更新する 2更新を通知する 3解除する

【 「1」自動で更新する」を押す

曜日の選択画面が表示されます。

- <u>更新が必要なことを通知する</u>: [2] 更新を通知する」を押す 操作3の画面に戻ります。操作8に進みます。
- 自動更新設定を解除する:
- ① 「③解除する」 を押す 自動更新設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「①解除する」を押す 自動更新設定を解除した旨のメッセージが表示されます。操作9に進みます。
- **| 「**1|| 指定なし」~「8|| 土曜日」のいずれかを押す

時刻の設定画面が表示されます。

7 時刻を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

24時間制で入力します。時、分が1桁のときは前に0を付けます。

Q 電機を押す

自動更新設定を設定した旨のメッセージが表示されます。

🔾 決定を押す

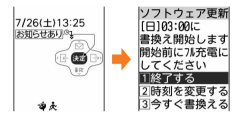
メニュー画面に戻ります。

更新が必要になると

- ・自動更新設定を「自動で更新する」に設定した場合は、自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面にお知らせ情報(→p.27)と[®](書き換え予告マーク)が表示されます。 (また を押すと、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。
- 自動更新設定を「更新を通知する」に設定した場合は、「3(更新お知らせマーク)が表示されます。→p.462「ソフトウェア更新の起動」

〈例〉書き換えの時刻を変更する

付受画面に書き換え予告のお知らせが表示される決定を押す



🤈 「②時刻を変更する」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す

書換え時刻を設定する画面が表示されます。

- ■書き換え予告マークを消す:「11終了する」を押す 待受画面に戻り、[®]3(書き換え予告マーク)が消えます。
- ■すぐに書き換える:「③今すぐ書換える」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す
 - ・以降の操作→p.464「ソフトウェアの即時更新」操作3以降
- 3 「1曜日」 ▶ 「1指定なし」 ~ 「8土曜日」のいずれかを押す

時刻の設定画面が表示されます。

/ 時刻を入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。
- 5 を押す

書換えを開始する時刻を変更した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すと待受画面 に戻ります。

お知らせ

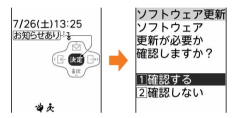
- [©]は(書き換え予告マーク)は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合
 - 書き換えの開始時刻を変更した場合

- !↓(更新お知らせマーク) は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - 更新方法選択画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合
 - 予約更新を取り消した場合

ソフトウェア更新の起動

待受画面にお知らせ情報(→p.27)と!•(更新お知らせマーク)が表示されているときに 押す方法と、メニューの項目番号を押す方法があります。

更新お知らせマークが表示されているときにソフトウェア更新を起動する



ウ 「①確認する」▶端末暗証番号を入力▶æを押す

ソフトウェア更新 更新が必要です。 更新方法を 選んでください

1 今すぐ更新する 2 更新を予約する 3 更新しない

<更新方法選択画面>

- 更新が必要な場合は「更新が必要です。更新方法を選んでください」と表示されます。
 「1つすぐ更新する(→p.463)」または「2更新を予約する(→p.464)」を押してください。
- 更新お知らせマークを消す:
- ① 「②確認しない」を押す ソフトウェア更新のお知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「11消去する」を押す特受画面に戻り、「3(更新お知らせマーク)が消えます。

メニューからソフトウェア更新を起動する

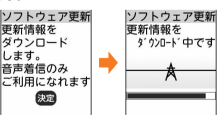
端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力▶決定▶「1更新を実行する」を押す
 - 更新が必要な場合は、更新方法選択画面が表示されます。
 - 更新が必要ないとき

右の画面が表示されます。決定を押してそのままご利用ください。

ソフトウェア更新 更新の必要は ありません。 このまま ご利用ください 決定

- ソフトウェアの即時更新
- ・サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- 更新方法選択画面を表示する
 - 操作方法→p.462
- 2 「1 今すぐ更新する」 ▶約5秒後に自動的にダウンロードが開始される を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



• ダウンロード中に 決定:ダウンロードを中止します。

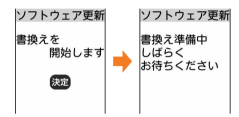
■サーバが混み合っているとき

右の画面が表示されます。「1更新を予約する」を押して日時の予約をしてください。→p.465「ソフトウェアの予約更新」操作3以降

ソフトウェア更新 サーバが 混んでいるため 今すぐ 更新できません。 予約しますか? ■更新を予約する ②予約しない

3 書き換え開始画面表示後、約5秒後に自動的にソフトウェア書き換えが 開始される

実定を押すと、すぐにソフトウェアの書き換えを開始します。ソフトウェアの書き換え中はすべてのボタン操作が無効となり、更新を中止することもできません。



⚠ 書き換え終了後、自動的に再起動▶決定を押す

更新が終了して待受画面が表示されます。



🛟 ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア 更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

〈例〉表示されている候補から予約する

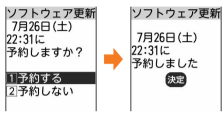
- 1 更新方法選択画面を表示する
 - 操作方法→p.462

🤈 「②更新を予約する」を押す

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

ソフトウェア更新 希望日時を 選んでください 07/26士 22:31 07/26士 23:49 その他の日時

3 希望日時を選択▶決定▶「11予約する」を押す



■ 表示されている候補以外から予約する:

- ①「その他の日時」を選択 ・ 株定を押す 希望日の選択画面が表示されます。
- ② 希望日を選択 | (未定) を押す 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。
 - ○: 空きあり△: 空きわずか
 - () : 時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。



18:00~

- ③ 希望時間帯を選択 | 決定を押す サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択 | 決定 | 「1 予約する」を押す

👍 決定を押す

待受画面またはメニュー画面に戻ります。

・ 予約中は、待受画面に3(予約マーク)が表示されます。

予約の確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

→ 端末暗証番号を入力 決定 「1 更新を実行する」を押す

ソフトウェア更新 7月26日(土) 22:31に 予約されています

1終了する

2変更する 3取消す

へ 内容を確認 「1」終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

■予約を変更する: [2]変更する」を押す

希望日の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.465「■表示されている候補以外から予約する」操作②以降
- 予約を取り消す:「③取消す」 ▶ 「①取消す」 ▶ 株定を押す 予約が取り消され、メニュー画面に戻ります。

予約の日時になると

 予約日時になると右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア 更新を開始します(表定を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。

予約時刻です。 更新を開始します

決定

ソフトウェア更新を中止する場合は(一) 「11終了する」を押します。

お知らせ •••

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
 - 電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかった場合
 - データー括削除を行った場合
 - おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがありますのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。



障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定を「有効にする」に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。
- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端未発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

🤼 スキャン機能の設定〈スキャン機能設定〉

本機能を「有効にする」に設定すると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的に チェックします。障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。→ p.470

- - ▶「③スキャン機能を設定する」を押す
 - 1スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。2メッセージスキャン:SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

スキャン機能の 有効または無効を 設定してください

①スキャン機能 有効

2 メッセージスキャン 有効

🤈 「1スキャン機能」▶「11有効にする」を押す

操作1の画面に戻ります。

「2無効にする」:操作4に進みます。

3 「②メッセージスキャン」▶「①有効にする」または「②無効にする」 を押す

操作1の画面に戻ります。

スキャン機能を設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー画面に戻ります。

🤼 パターンデータの自動更新〈自動更新設定〉

- ・パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面にお知らせ情報 (→p.27) と目が表示されます。 決定を押してメッセージを確認した後、決定を押してください。

パターンデータ自動更新設定を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

「① 有効にする」 「① 続ける」を押す

「2無効にする」:自動更新設定を無効にします。

自動更新設定 自動更新を 有効にするため 通信を行います 通信では携帯電話 情報を送信します 11続ける 2中止する

🤦 「11続ける」を押す

自動更新を有効/無効に設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー 画面に戻ります。



<「有効にする」に 設定した場合>

<「無効にする」に 設定した場合>

🤼 パターンデータの更新

自動更新設定を「無効にする」に設定しているときや、待受画面に**屋**(パターンデータの自動更新失敗)が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

パターンデータを更新するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「①更新する」 ▶ 「①送信する」を押す

パターンデータの更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されます。 決定を押してそのままご利用ください。

お知らせ・・・・・・

- パターンデータの更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があったり、ワンタッチブザーが鳴動した場合は、更新は中断されます。

🤼 スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示について

警告レベル画面で「詳細を表示する」を押すと検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。 ただし、問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出され た問題要素の総数が表示されます。

決定を押すと警告レベル画面に戻ります。

問題要素一覧 PadHtml001.H PadHtml002.H PadHtml003.H PadHtml004.H

PadHtml005.H 以下省略します 総数30

■ スキャン結果の表示について

警告レベル	対応方法
警告レベル0	1 続ける :起動中のアプリケーションの処理を続行します。
スキャン機能 正常に動作できな い場合があります ① 続ける ②詳細を表示する	② 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル1	1 中止する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を
スキャン機能 正常に動作できな い場合があります 動作を 中止しますか? 1中止する 21続ける 3詳細を表示する	中止します。 ② 続ける :起動中のアプリケーションの処理を続行します。 ③ 詳細を表示する :検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル2	終了する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を
スキャン機能 正常に動作できな い場合があるため 終了します 1終了する 2詳細を表示する	中止します。 ② 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3	1 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。
スキャン機能 正常に動作できな い場合があります データを 削除しますか? T削除する 2削除しない 3詳細を表示する	② 削除しない:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。③ 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル4	1 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。
スキャン機能 正常に 動作できないため データを 削除します 1削除する 2詳細を表示する	② 詳細を表示する : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

- パターンデータのバージョン表示
- - ▶「④パターンデータの版数を確認する」を押す

パターンデータのバージョンが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。



■ 本体

品名		FOMA F884iES			
サイズ		高さ108mm×幅50mm×厚さ17.3mm(閉じたとき)			
質量		約113g (電池パック装着時)			
連続待受時間※1、2	FOMA/3G	静止時:約475時間 移動時:約355時間			
連続通話時 間 ^{※2、3}	FOMA/3G	音声電話時:約160分 テレビ電話時:約110分			
充電時間※4		ACアダプタ:約135分 DCアダプタ:約135分			
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:モノクロFSTN1色			
	サイズ	ディスプレイ:約2.8inch 背面ディスプレイ:約1.4inch			
	画素数	ディスプレイ:84,480画素(240×352) 背面ディスプレイ:12,288画素(96×128)			
撮像素子 種類		外側カメラ:CMOS 内側カメラ:CMOS			
	サイズ	外側カメラ: 1/4inch 内側カメラ: 1/7.4inch			
	有効画素数	外側カメラ:約200万画素 内側カメラ:約32万画素			
カメラ部	記録画素数(最大時)	外側カメラ:約190万画素 内側カメラ:約31万画素			
	ズーム (デジタル)	外側カメラ:最大約16.0倍 内側カメラ:最大約2.0倍			
記録部	静止画記録枚数※5	最大約925枚(お買い上げ時) 最大約1000枚(削除可能なプリインストールデータ削除時)			
	静止画ファイル形式	JPEG			
	動画録画時間※6	最大約29秒(本体保存時) 最大約21分(microSDカード64MB保存時)			
	動画ファイル形式	MP4			
	車続再生時間)	i モーション:約400分			
保存容量(清	着うた [®]) ^{※7}	約20MB			

※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

- ※2 i モード通信を行うと連続待受時間、連続通話(通信)時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールの作成、音声読み上げ、動画/ i モーションの再生、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、カメラの使用、歩数計の利用、マルチアクセスの実行、データ通信などによっても、連続待受時間、連続通話時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※4 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※5 静止画記録枚数とは、写真の大きさが「Sサイズ(176×144)」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※6 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画質の設定、ビデオサイズ(容量)、撮影する映像によって異なります。
- ※7 着うた®専用に約10Mバイトの保存領域を確保しています。

■ 電池パック

品名	電池パック FO9	公称電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池	公称容量	770mAh



F884iESの保存・登録・保護件数

• FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があります。

	種別	保存・登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
FOMAカード電	話帳	最大50件	_
ブックマーク		最大100件	_
画面メモ※1		最大100件	最大50件
メッセージR [※]		最大100件	最大50件
メッセージF ^{※ 1}		最大50件	最大25件
メール	受信メール ^{※1、2、3}	最大1000件	最大500件
	送信メール ^{※1、2}	最大200件	最大100件
	未送信メール ^{※1、2}	最大200件	最大100件
エリアメール		最大30件	_
FOMAカードの		最大20件	_
i アプリ ^{※1、5}		最大100件	_
画像※1、6		最大1000件	_
動画/iモーシ	'ョン(ビデオ、音声) ^{※1}	最大100件	_
メロディ※1		最大500件	_
予定表		最大300件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3「はじめまして★」の件数を含みます。
- ※4 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は保存件数に含まれません。
- ※5 お買い上げ時に登録されている i アプリの件数を含みます。また、メール連動型 i アプリは最大5件(i アプリの最大保存件数100件に含む)保存できます。
- ※6 お買い上げ時に登録されている「デコメピクチャ」「アイテム」アルバムのデータの件数を含みます。



携帯電話機の比吸収率などについて



携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F884iESの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合 しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA F884iESのSARの値は0.614W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 富士通のホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。



Declaration of Conformity

The product "FOMA F884iES" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.593W/Kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.



輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。



索引/クイックマニュアル

索引	478
クイックマニュアル	482

索引

索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「50音目次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(**太字**)の機能名やキーワードで検索したのち、2階層目の索引項目から探してください。

〈例〉予定表の件数確認をしたいとき

	7 中主	OF 4
C	予定表	
	カレンダー画面	
	シークレット属性設定/解	除
4	7	.356
C	登録件数確認	.357
Ī	日付変更	.356

ア行	
宛先種別 宛先追加/削除	.214 .214
アドレス→メールアドレス アニメーション→画像	
アフターサービス アルバム300, 307,	.455 326
暗証番号アンテナ	. 122
イヤホン切替設定イヤホンスイッチ設定	.367
イヤホンマイク端子インターネット接続	23
インライン入力 内側カメラ	.370
英語ガイダンス エニーキーアンサー設定	.385
絵文字入力 絵文字読み上げ一覧	.374
エリアメール 遠隔操作設定	.243
応答保留オートスピーカーホン機能	69
オート着信機能設定オールロック	.366 .126
お知らせ情報 お知らせタイマー	.351
オプション・関連機器 おまかせでか着信	.112
おまかせバックライト おまかせロック	
音声→動画/ i モーション 音声再発信設定	
音声入力 音声入力メール	.378
音声メール 音声呼出し 電話帳	.141
^電	142
スピーカー/受話口切替 設定	. 145
世語登録 ルール	148
音声録音→ボイスレコーダ 音量調節112,	
受話音量70, 電話着信音量70,	113 112

メール・メッセージ受信者	.112
i アプリ音量調節 音量ボタン	
カ行	
カーソル 31 カーソル 154 カーソル 154 カーソル 154 カーグイン 154 カーグイン 154 カーグイン 154 カーグン 154 カージン 154 カー	.373 288 231 288 231 288 231 241 441 445 296 300 300 301 254 298 296 302 296 297 152 298 297 152 166 1664 1662 1660 1664 1660
写真撮影 写真の欠きさ	161
写真の保存形式 写真の保存枚数	. 153 . 154
シャッター音を設定 照明の設定	. 164
ズーム	. 159

接写 セルフタイマー	165 ,160 162 161 156
ビデオ撮影(保存)可能	
ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー画面→予定表	160 118
カレンダー画面→アに表 かんたんデコメール [®] 作成 簡単メール作成 記号一覧 記号入力 記号入力 記号、かな・英数字読み上!	217 208 418 374 扩一覧
キャッチホン 緊急速報「エリアメール」 クイック伝言メモ	382 243 75 , 162 377
健康生活日記 からだカルテサービス 身長・生年月日・性別の記	339 348 设定
体組成 歩数計 脈拍数/血圧 圏内自動送信メール 公共モード(電源OFF) 公共モード(ドライブモート	346 341 342 213 72
国際ダイヤルアシスト設定 国際電話 個人情報表示 登録・修正 個人情報表示制限	64 51 51
サ行 サービスダイヤル 再接続アラーム	385

最大保存・登録・保護件		史新万法選択画面		撮影映像の拡大	
サイト情報の再読み込み		自動更新	461	スピーカーホン機能	
サイト接続	170	自動更新設定	459	接写撮影	
サブメニュー	34	即時更新	463	着信中の操作	68
シークレットコード入力	95	予約更新	464	テレビ電話画面明るさ	設定
シークレット属性設定/	解除97				78. 79
シークレットモード		夕行		テレビ電話画面大きさ	設定
自局電話番号		タイマー「T」	62	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
自動演奏設定		ダイヤル発信制限		テレビ電話画面表示設	:::: / O, OO
自動音量設定				プレビ電品圏囲状が成	
		ダイヤルボタン			
自動受信添付データ		卓上ホルダ		発信時自画像送信設定	
自動電源OFF設定		単語登録/削除		テレビ電話切替え通知	81
自動電源ON設定		短縮ダイヤル設定		電源	
車載ハンズフリー	67	端末暗証番号	122	自動電源OFF設定	
写真→画像		端末暗証番号変更	123	自動電源ON設定	
充電確認音	115	チェックボックス	173	通知時刻自動電源ON	設定
充電端子	23	着信音設定			351
受信メール→ i モードメ		電話着信音		電源ON/OFF	
受信レベル		メール・メッセージ剤		伝言メモ	
受話音量				クイック伝言メモ	
文 阳 百里 消音		メロディ一覧	416	再生	
		メロティー見	416		
省電力		着信拒否		削除	
証明書 失効	100	着信履歴		伝言メモメッセージ選	
		電話帳登録		呼出時間設定	
証明書表示/使用設定		直前通話時間	358	転送でんわサービス	
ダウンロード		直前通話料金	359	電卓	364
発行先設定	198	通信状態表示	401	電池	
発行申請	196	ツータッチダイヤル	107	残量	43
照明設定	118	ツータッチメール		充電	39
カメラ		通知時刻自動電源ON設		電池残量警告音	44
サイト		通話音声メモ→通話メモ		電池パックの取り付けか	t- /取り
動画∕iモーション	310			外しかた	
ショートカット操作		通話中自局番号表示設定	00	添付データ	00
		通話中着信設定		画像の表示・保存	004
署名		通話中着信動作選択	:386	1曲11家(ノ)オマホ・1末4子	234
	0.41			1/184	007
設定		通話中保留	57	削除	237
	213	通話中保留 通話品質アラーム	57 115	削除 自動演奏設定	237 242
- 設定 付ける 新着情報	213 27	通話中保留	57 115	削除 自動演奏設定 受信設定	237 242 242
設定 付ける 新着情報 スイッチ付イヤホンマイ:	213 27 夕 364	通話中保留 通話品質アラーム	57 115 60	削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除	237 242 242
設定	213 27 ⊅ 364 365	通話中保留 通話品質アラーム 通話メモ	57 115 60 75	削除 自動演奏設定 受信設定	237 242 242
設定 付ける 新着情報 スイッチ付イヤホンマイ:	213 27 ⊅ 364 365	通話中保留 通話品質アラーム 通話メモ 再生 削除	57 115 60 75 76	削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除	237 242 242 225 220
設定	213 27 2 364 365 366	通話中保留 通話品質アラーム 通話メモ 再1除 保護/解除	57 115 60 75 76	削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メール作成	237 242 242 225 220
設定	213 27 2 364 365 366	通話中保留 通話品質アラーム 通話メモ 再生 (保護/解除 定型文一覧	57 115 60 75 76 76	削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メール作成 メロディの再生・保存	237 242 242 225 220 236 保存
設定	213 27 ク 364 365 366 2→はっ	通話中保留 通話品質アラーム 通話メモ 再生 削除 (護/解除 定型文一覧 定型文登録	5760757676375	削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メール作成 メロディの再生・保存 i モーションの再生・	237 242 242 225 220 236 保存
設定	213 27 ク 364 365 366 2→はっ	通話中保留 通話品質アラーム 再生 削除 保護/解除 定型文一覧 定型文登録 定型文入力		削除	237 242 242 225 220 236 保存 235
設定	213 27 ク 364 365 366 2→はっ 467	通話中保留 通話品でラーム 通話メモ 再性 削除 に変型文 定型文 定型文 定型文 定型文 で ジ に で で で で で で で で で で で で で で で で で		削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メール作成 メロディの再生・保存 i モーションの再生・ 電話 受ける	237 242 242 225 236 保存 235
設定	213 27 ⊅ 364 365 366 2→はっ 467 469	通話中保留 通話品質アラーム 通話メモ 再生 門態 保護/解除 定型文文 定型文文プレイ ガイド行		削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メロディの再生・保存 i モーションの再生・ 電話 受ける 受ける (海外利用)	237 242 242 225 236 保存 235
設定	213 27 ⊅ 364 365 366 2→はっ 467 469 468 467	通話中保留 通話おメモ 再削除 保護/解除 定型文文プラーク ディスイト 画配色設定		削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解成 メロディの再生・保存 i モーションの再生・ 電話 受ける かける かける	237 242 225 226 236 保存 235 67 399
設定	213 27 夕364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471	通話中保留 通話おせ 再削除 解決 定型文文 定型文文入力 ディブー配色 照明 記定 記定 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述		削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メール作成 メロディの再生・保存 i モーションの再生・ 電話 受ける 受ける かける(海外利用) かける(海外利用)	237 242 242 225 236 保存 235 67 67
設定	213 27 27 29 364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174	通話品 通話品 選話 選話 再生 削除 に型 変 変 変 変 変 変 で で で で で で で で で で で で で		削除	
設定	213 27 26	通話品学 通話品学 再間で 第100		削除	237 242 225 236 保存 235 67 399 56 56
設定	213 27 29 364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58	通話は、		削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解成 メロディの再生・保存 ・ モーションの再生・ 電話 受けける。 かけける。 かけけるる。 かけけるる。 かけけるる。 かけけるる。 かけけるのかけどで かけばい。 かけばい。 海外利用)… ス着信い 通話・ 通話・ 通話・ 通話・ 通話・ 通話・ 通話・ 通話・	
設定 が 付ける かかける かかける かかける が	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328	通話コーム		削除 自要 要と 要と を を を を を を を で を で で で で で で で で で で で で で	
設定 付ける 新着情報 イヤホンマイ・イヤホンマイ・イヤホート 着信機能設定… オートーはなする ス・カーパーはスをものでする。 スキャン機能 日動・キャン機能 日動・キャンョット ス・プローカー・ス・アクローカー・ホン機能 ス・アクローカー・ホン機能 、ス・アクローカー・ホン機能 、ス・アクローカー・ホン機能	213 27 27 29 364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330	通話は、		削除 自動演奏設定 受信設定 追加/解除 メロディの再生・保存 i モーションの再生・ 電話 受ける。 受けける。 がける。(海外利用)… かける(海外利用)… など一カー本ン機能… 着信中の操作 通話中着信話へ切り替え	
設定	213 27 26.364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 468 467 328 328 328 330 329	通話コーム		削除	
設定	213 27 26.364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 328 329 332	通通通通 通話話 手に 開了 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		削除	
設定	213 27 26.364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 328 329 332	通通通通 通話話 手に 開了 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		削除 無妻 要達加 要達加 以下 一 一 で で で で で で で で で で で で で	
設定 が	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 329 332 23	通話ます。 通話ませ 保質アーム 語話ませ 用に変する。 解覧を定定である。 解覧を変する。 解覧を変する。 解覧を変する。 解覧を変する。 解覧を変する。 一を表する。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、		削除 無妻 要達加 要達加 以下 一 一 で で で で で で で で で で で で で	
では、	213 27 27 29 364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 328 329 329 332 358	通話話スキー 一は 一は 一は 一は 一は 一は 一は 一は 一は 一は		削除 自動演奏設定 一型形式 では、 一型形式 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
を	213 27 264 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 329 332 23 358 358	通話話スピーム 一番話話スピーク 一部では、 一のでは、 一		削除 ・ 会 ・ 会 ・ 会 ・ 会 ・ 会 ・ 会 ・ 会 ・ 会	
を	213 27 264 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 329 330 329 332 23 359 23, 159	通通通通 再計 開記 再記 再記 再間 展置 一五 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名		削除要要要定 では、	
を	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 332 332 23 358 359 23, 159 21, 159 23, 189	通通通通 再記 再記 所記 三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		削除要素設定 受信が (1) を (2) を (3) を (3) を (4)	
を	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 329 332 23 358 359 23, 159 189 156	通通通通 通話話手 中品メモ 将覧 中記メモ 解除 一登入ブレ行 一を型型・スイ面明受ク連転 が覧録カレイ 一の田で		削除 無奏設定 受信が できない できない できない できない できない かいかい できない かいかい できない かい スピー できない できない かい スピー できない できない できない できない できない できない できない できない	
を	213 27 26.364 365 366 2→はつ 467 469 468 468 471 174 23 58 329 330 329 332 358 359 23, 159 189 186 128	通話話ス 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子		削除 演奏設定 一般	
を	213 27 264 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 329 332 23 358 359 23, 159 189 158 158 370	通通通通 再計 開設 再記 再記 再間 保質 一立 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位		削除 無奏設定 無対 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
を	213 27 264 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 328 329 332 23 358 359 23, 159 156 128 370 233	通通通通 再計 開発 開発 開発 一ム 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名		削自 原 原 原 原 原 原 原 に に に に に に に に に に に に に	
新スインスを表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 332 23 358 359 23, 159 189 156 128 370 233 	通通通通 通話話手 開了 中品メモ 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で		削自 要素 では、	
では、 お着す。 お着す。 オイイヤホンマイスを 大子のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	213 27 264 365 366 2→はつ 467 469 468 468 467 471 174 23 58 329 332 332 358 359 23, 159 156 128 370 233 	通通通通 再開		削自要を ・ 保存・ ・ 保存・ ・ 保存・ ・ では、 一 では、 「 では、 一 では、 「 では、 」 では、 「 では、 」 では、 「 では、 」 では、 「 では、 」 では、 「	
を対しています。 では、	213 27 264 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 329 332 23 358 359 23, 159 189 128 370 233 	通通通通 通話話手 開了 中品メモ 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で 一般で		制自受追求メニー電電 受受かかス 着通シー では かお を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
新イイイスきス・イオースを大力を表示である。	213 27 29364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 469 468 467 471 174 23 58 328 330 329 332 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 23 359 	通通通通 再開		制自受追求メニー 電電 受受かかス着通テレー では 所属 では では できない かった できる できない かった できる できない かん	
新オイイヤホンスを 新オイイヤホンスを オイイヤーができません。 一大のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 328 330 332 332 23 358 358 359 23, 159 156 128 370 233 -110 254 461	 通通通通 再記ます 再記ます 中品メ生除護文文文スイ面明で 中の書書 中の書 中の書<!--</th--><th></th><th>制自受追求メニー電電 受受かかス 着通シー では かお を で で で で で で で で で で で で で で で で で で</th><th></th>		制自受追求メニー電電 受受かかス 着通シー では かお を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
新イイイスきス・イオースを大力を表示である。	213 27 2364 365 366 2→はっ 467 469 468 467 471 174 23 328 330 332 332 23 358 358 359 23, 159 156 128 370 233 -110 254 461	 通通通通 再計算 再記 再記 中品 日本 中品 日本 日本<		制自受追求メニー 電電 受受かかス着通テレー では 所属 では では できない かった できる できない かった できる できない かん	237 242 242 225 220 236 保存 397 58 68 397 58 68 70,112 889 95 105 95 105 90 95 4端未久

電話帳お預かりサービス	136	発信時自画像送信設定	80	メール選択受信	228
画像		発信者番号通知		メール選択受信設定	
電話帳		発信者番号通知/非通知		メール送受信履歴	
メール	260	番号通知お願いサービス	384	メール着信音設定	111
電話帳検索	91	光センサー	23	メール振り分け設定	238
音声検索		非通知理由別着信設定		メール例文	
グループ検索		日付時刻設定		編集	
電話帳No検索	94	ビデオ→動画/ i モーショ		保存	
電話番号検索	93	不在着信	61	リセット	217
フリガナ検索		ブックマーク	178	i モードメール作成	216
					10
_50音順検索		移動		メール連動型iアプリ	
電話帳検索優先設定	94	簡易接続	179	ダウンロード	
電話帳指定着信拒否/許可	132	サイト表示	178	目覚まし	352
電話帳保存お知らせ設定…		削除		スヌーズ動作	
電品板体100/40と設定 動画∕i モーション	107	題名変更		メッセージR/F	000
劉四/ 「モーフョン	007				104
アルバム		登録		削除	
アルバム再生	308	並び順を変更	180	自動受信	190
移動	308	フォルダ名変更	179	受信音量	112
音量を設定		プッシュ信号(DTMF)送	#4	受信振動設定	
再生			ರಿತ	着信音設定	
再生制限20		プリインストール i アプリ		添付データの表示・保存	
再生・保存(i モードメ	ニール)	ケータイ脳カストレッチ	ング	問合せ	193
132 2113 (1 2 1 7		らくらく版		表示方法を変更	
削除		健康生活日記		保護/解除	
撮影		地図アプリforらくらくホ		未読メッセージ自動表示	
取得	198		272	メロディ自動演奏	192
情報を表示	305	メモ	272	メニュー	31
照明を設定		プルダウンメニュー		一覧	
ストリーミングタイプ	100		170	サブメニュー機能選択	00
ストリーミノンタイノ	198	フレーム	1.00		
題名を変更	306	カメラ		ショートカット操作	
着信音に設定	305	変換候補一覧	372	メニュー形式選択	118
並び順を変更	309	ボイスダイヤル	140	メモ	272
表示サイズ設定		ボイスメニュー		メロディ	, _
		登録	1 4 1		011
標準タイプ		豆球	141	再生	
ファイル制限について		登録内容確認/修正/削		再生位置設定	
ファイル制限を設定	306		142	再生・保存(iモードメ・	一ル)
保存容量	310	呼び出し	142		236
i モーション設定		ボイスレコーダ		削除	
L フョン	205				
i モードメール作成	305	音声録音の残り時間確認	334	情報を表示	
同報送信(宛先追加)	214	録音サイズを設定	334	題名を変更	
登録外着信拒否	136	ポーズ「P」	63	ダウンロード	184
特殊記号一覧	419	保証	455	並び順を変更	313
時計表示設定		歩数計		ファイル制限について	
ドコモケータイ datalink		いきいき歩行		ファイル制限を設定	
ドットパターン対応メール	アプリ	設定	336	保存容量	314
ケーション	446	歩数計サービス	337	i モードメール作成	311
		履歴削除		メロディコール設定	
ナ行		歩数計自動送信メール		文字コード	
	071				
入力モード切り替え		ボタン確認音	114	文字コピー/貼り付け	3/6
入力予測機能	374			文字サイズ設定	
ネットワーク暗証番号		マ行		サイト	187
ネットワークサーチ設定		マーク一覧	5 28	メール	
				文字種類選択	
脳力ストレッチ	∠/ I	マイク付リモコン			
		マイメニュー		文字入力	
八行		待受画面		インライン入力	
バーコードリーダー	165	待受画面設定	116	絵文字·記号·定型文入:	h
		マナーモード		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
コード読み取り				音声入力	270
分割QRコード		マルチアクセス			
バイブレータ設定	113	組み合わせ		改行	
電話着信振動		マルチカーソルボタン(十!	字ボタ	ガイド表示	370
メール・メッセージ受信		ン)		顔文字	441
		未送信メール→ i モードメ	— II.	区点コード入力	
	1 14			サブメニュー	0//
背面ディスプレイ	23, 28	無音着信時間設定			
背面ディスプレイ設定	117	迷惑電話ストップサービス		全画面入力	
パケット通信		メールアドレス確認・変更	208	単語登録	377
パケット通信中着信設定		メール件数確認		定型文一覧	
	0 1	メール自動受信		定型文登録	
パスワード	1.00				
i モード	122	メール受信音量		定型文入力	
はっきりボイス	58	メール受信振動設定	114	電話帳呼出	ਤ/੪

3 L T 1817/6 ++ 5	071	=0.45	000		
入力モード切り替え 入力予測機能		設定 鳴らしかた		i モーション→動画/ ン	1 七一ショ
複数文節一括変換		ワンタッチブザースイッチ	23	ノ i モーションメール	
変換候補一覧				作成	220 305
文字コピー/貼り付け		英数字・記号		i モード	
文字割り当て一覧	417	ACアダプタ		i モード故障診断サイ	h 457
文字入力方法設定	378	ATコマンド		i モード問合せ	
ヤ行		AV Phone To		メッセージR/F	193
		Bcc		i モードメール	229
ユーザ証明書		CA証明書		i モード問合せ設定 i モードパスワード	229
ユーザ証明書操作 ユーザ認証		Cc DCアダプタ		i モードパスワード恋	
ユーリ訟証 優先順位	303	FirstPass		i モードメール	
電話着信音	110	Flash		宛先種別	
発信者番号通知		FOMAカード		宛先追加	214
メール着信音		暗証番号	36	移動	
優先ネットワーク設定		種類		画像の表示・保存	
輸出管理規制		セキュリティ機能		簡単作成	
ゆっくりボイス		取り付け		件数確認 圈内自動送信	
予測辞書データ 予定表		取り外し FOMAカード動作制限機能			
ガレンダー画面		FOMAカードセキュリティ		削除	
シークレット属性設定/		FOMA端末から利用できる		作成	
		Z		自動受信	226
登録件数確認		GPS		受信メール一覧	
日付変更		位置提供		受信メール詳細画面	
予定一覧画面		位置履歴		署名	
予定確認		現在地確認		送信メール一覧	
予定コピー		現在地通知		送信メール詳細画面 送信元/宛先確認	
予定削除 予定詳細画面		設定 i アプリ		転送	
予定登録		異常終了履歴		添付	
	00-	位置情報の設定		電話帳登録	
ラ行		カメラの利用		問合せ	
らくらく返信		起動	268	並び順を変更	
設定	241	起動ソフト設定		表示方法を変更	
操作		最新にする		フォルダ削除	
本文編集		削除		フォルダ作成 フォルダ名変更	
ラジオボタン		自動起動失敗履歴 自動起動情報設定		ブックマーク登録	
ラストURL ランプ		自動起動設定		編集	
ランプ色設定		終了		返信	
電話着信ランプ色		赤外線通信の利用		保護/解除	257
メール・メッセージ受信	ランプ	セキュリティエラー履歴		保存	
色	119	ソフト一覧		未送信メール	
リセット		ソフト詳細情報		メール作成画面	
各種設定		ソフトの並べ替え ダウンロード		メール送受信履歴 メールテンプレート.	
積算時間		ダワフロート 端末情報の設定		文字サイズ設定	259
積算料金 リダイヤル		通信の設定 通信の設定		らくらく返信	
電話帳登録		トレース情報		例文	215
リモコン機能		表示を切替	269	i モードメニュー	
履歴表示制限		プリインストール i アブ	,Ŋ	ISP接続通信	
リンク				Mail To	
留守番電話サービス	382	保存容量確認		microSDカード	
ローミングガイダンス設定		待受画面		アルバムカードチェック	
ローミング時着信規制	403	連携起動 連携起動の設定		使用状況の確認	
ワ行		建秀起勤の設定 i アプリ 待受画面		情報更新	
ワンタッチダイヤル	106	異常終了履歴		初期化	
ワンタッチダイヤル登録		解除		スロット	23
解除		i チャネル		データ復元	
画像設定		チャネル一覧		データ保存	
設定情報確認	105	テロップ		取り付け/取り外し、	
着信音設定		テロップ表示設定		表示・再生 フォルダ	
登録相手変更		i チャネルボタン設定 i チャネル初期化		フォルダ フォルダ構成	
ワンタッチダイヤルボタン		I ナヤイル初期化 i メロディ		FOMA端末から移動	
ワンタッチブザー	36U	· グロノイ	104		

FOMA端末に移動/コピー	
OFFICEED	.385
Phone ToPINコード設定	
PINロック解除PINロック解除コード	
PIN1コード使用	
PIN1J-F/PIN2J-F	122
PIN1 コード/PIN2コード3	变更
SAR	
SMS	.245
移動/コピー (FOMAカー FOMA端末本体)	
移動/コピー (FOMA端オ →FOMAカード)	

削除 (FOMAカード) 削除 (FOMA端末本体) 作成	. 256
自動受信	
受信SMS詳細画面	. 250
受信SMS表示	
設定	. 254
送信文字種	. 254
送信SMS詳細画面	. 248
送達通知	. 254
転送	
電話帳登録	. 263
問合せ	. 249
ブックマーク登録	. 264
編集	
返信	. 250
保存	
未送信/送信SMS表示	. 247

有効期間 FOMAカード内SMS表示	
SMS作成画面SMS To	.245
SMS TU SSL対応ページ接続 To	.17
URL コピー	
電話帳登録 入力 表示	.176
及水 履歴 Web To	.177
WORLD CALL37,	64 394
186/184 64Kデータ通信	



クイックマニュアル

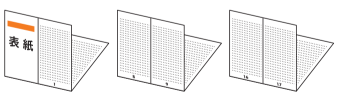
🤼 クイックマニュアルの使いかた

「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明して います。外出時などに、下記のようにキリトリ線で切り離し、小さく折ってご使用ください。 「クイックマニュアル(海外利用編)」は、海外で国際ローミングサービス(WORLD WING)を ご利用いただく際に携帯してください。

キリトリ線から切り離す

※ 切り離しの際には、けがなどにご注意ください。

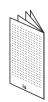
それぞれを横半分に折る



それぞれを縦半分に折る







docomo FOMA® F884iFS

クイックマニュアル

🤼 総合お問い合わせ先〈ドコモ イン フォメーションセンター〉

取扱説明書に不明な点がございましたら、下 記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話からの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

151 (無料)

0120-800-000

※一般電話などからはご利用に

※携帯電話、PHSからもご利用に

🛂 故障お問い合わせ先

故障、異常かなと思われたら、下記までお問 い合わせください。

ドコモの携帯雷話からの場合 (局番なしの)

一般雷話などからの場合

113 (無料)

<u>තර</u> 0120-800-000

※一般電話などからはご利用に ※携帯電話、PHSからもご利用に なれます.

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違 いのないようおかけください。

🛂 雷話/テレビ電話

🔁 電話/テレビ電話のかけかた

- 1. 待受画面で電話番号を入力する
- 2. 電話をかける
- 音声電話をかける:(【)を押す
- テレビ電話をかける: テンヒ▦を押す
 - ・自動的にスピーカーホン機能を使用し た诵話となります。



3. 通話する

4. 通話が終了したら(一)を押す

発信者番号を通知する/通知しない

● 音声電話をかける:待受画面で電話番 号を入力と一 [3通知で音声電話]

または「4」非通知音声電話 | を押す

● テレビ電話をかける: 待受画面で電話 番号を入力とでして [5] 通知でテレビ電 話 または 「6非通知テレビ電話」を 押す

通話を保留する

通話中に 決定を押す

決定を押すたびに保留/解除されます。

スピーカーホン機能を使用する

通話中に()または (を押す

(1)またはでを押すたびに設定/解除さ れます。

電話/テレビ電話の受けかた

1

- 1. 電話がかかってくる
- 2. 電話を受ける
- 音声電話を受ける:(【)を押す
- テレビ電話を受ける: テレヒ▦を押す
 - (【):カメラオフ画像でテレビ電話を受 けます。
- 3. 通話する
- 4. 通話が終了したら(**一**)を押す

電話帳の登録

- ・FOMAカード電話帳の電話帳データは、 直接登録したり修正したりできません。 FOMA端末電話帳に登録またはコピーし て修正してからFOMAカード電話帳にコ ピーしてください。
- 1.待受画面で □ □ □ 電話帳を使う □
 「4 電話帳に登録する | を押す
- 2.名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス/郵便番号と住所/グループ/電話帳Noを登録▶を押す
- 3. [1] 登録する | を押す
 - 登録を終了する場合は「2 終了する」 を押します。
- 4. 「1ワンタッチダイヤル1」~「3ワンタッチダイヤル3」 ▶電話番号/メールアドレスの選択 ▶音声電話/テレビ電話/メールの着信音を設定 ▶決定を押す

電話帳の検索

- 1. 待受画面で (1) 電話帳を使う (1) 電話帳を使う (1) 電話帳の内容を見る (1) を押す
- 2. 「150音順検索」~「6 電話帳No検索」を押す
- 3.目的の相手を検索して選択する

FOMAカード電話帳を検索する

- 1. 待受画面で (1) 「1) 電話帳を使う」 (1) 電話帳を使う」 (2) 電話帳の内容を見る」 (2) を押す
- 2. 「150音順検索」~「4電話番号検索」を押す
- 3.目的の相手を検索して選択する

5

企重

3 電話帳の修正

- 1.「電話帳の検索」(→p.5)の操作1~3
 を行う
- 2. (4) [4] 修正する」を押す
- 3.必要な項目を修正する
- 4. 「1」上書きする」または「2] 新規登録 する | を押す
 - ・以降は「電話帳の登録」の操作3~4と 同様に操作します。→p.4

文字の入力

🛂 文字の入力・変換

〈例〉「企業」と入力するとき

ひらがな/漢字入力モードで文字を入力する

「き」: **②**かを2回押します。 **③**を押して、カーソルを1つ右に移動します。

「ぎ」: **②**かを2回押して【のを押しま す。

「ょ」: **8**やを3回押して延鵬を押します。

「う」: 1まを3回押します。

・ 文字を挿入する場合: カーソルを挿入 位置に移動▶文字を入力する 入力した文字の確定前にできる操作

(戻る): 入力した文字を取り消します。

「延輸:大文字/小文字を切り替えます。

【★冊】(複数回): 濁点「゛」や半濁点 「゜」を付加します。

2. (を押す

・ (立) (重要) / 電腦 : 変換候補一覧を表示 します。

(戻る):変換前の状態に戻します。

3. 決定を押す

🔼 入力モードの切り替え

文字入力画面で(した複数回押す

押すたびに入力モードは「半角カタカナ」 →「半角英字」→「半角数字」→「ひらが な/漢字 | →…と切り替わります。

🔁 文字の削除

カーソルが文中にあるとき

(戻る): カーソル位置の] 文字を削除しま

(戻る)を1秒以上:カーソル位置から文末 までの文字をすべて削除します。

カーソルが文末にあるとき

(**戻る**): カーソル位置の左の1文字を削除 します。

(戻る)を1秒以上:入力した文字をすべて 削除します。

🔼 絵文字・記号・定型文の入力

絵文字を入力する

- 力しを押す
- 2. 絵文字を選択 決定を押す
 - * 一/ である* ページを切り替えます。

記号を入力する

- 1.文字入力画面で (2)記号を入力| を押す
- 2. 記号を選択 決定を押す
 - *ご/ではいる*ご/で

定型文を入力する

1.文字入力画面で (3) 定型文を貼 付け」を押す

2.フォルダを選択 定型文を選択

決定を押す

(日日):ページを切り替えます。

🔼 カメラ機能

🛂 写真/ビデオの撮影

写真を撮影する

1. 待受画面で (6) を押す



写真の大きさと-撮影 (保存) で

- 2.被写体にカメラを向けて決定と決定を 押す
- 3. [1] 保存する | ▶決定を押す

● microSDカードを取り付けていると

き: [1]microSDに保存」または「2]

本体に保存」 決定を押す

ビデオを撮影する

 1.待受画面で (3) 「3 写真・ビデオを 撮る・見る」 「3 ビデオを撮影する」 を押す



撮影(保存)できる 残り時間の目安

- 2. 被写体にカメラを向けて決定を押す
- 3. 決定 決定 を押す
- 4. [1] 保存する | ▶決定を押す

12

4.表示する写真を選択と決定を押す



2008/07/26 13:25

・ (立) (重度): アルバム内の前後の写真を表示

ビデオを再生する

- 1. 待受画面で (3) 「3 写真・ビデオを 撮る・見る」を押す
- 2. [4]ビデオ/音声のアルバムを見る」を 押す
- 3. 「撮影したビデオ」 アルバムを選択 ▶ **決定** を押す

● microSDカードを取り付けていると

き: 「1 microSDに保存」または「2 本体に保存」 本体に保存 を押す

本体に採仔」▶次章を押9

긶 撮影した写真の表示/ビデオの再生

写真を表示する

- 1.待受画面で (3) 写真・ビデオを 撮る・見る | を押す
- 2. [2] 写真のアルバムを見る | を押す
- 3. 「撮影した写真」アルバムを選択▶
 ★定 を押す
- microSDカード内の写真を表示する:「microSDの写真! アルバムを選択

 - 決定を押す

13

●microSDカード内のビデオを再生す

る: 「microSDのビデオ」アルバムを 選択▶決定▶「③ビデオ」▶アルバム を選択▶決定を押す

4. 再生するビデオを選択 決定を押す



• **決定**:一時停止/再生

· 🖄 🐧 / 🛨 🖃 : 音量調節

・ 🛗 : 停止

停止中に<mark>決定</mark>を押すと先頭から再生し ます。

(日/日): 巻き戻し再生/早送り再生

・ **1**割:10秒巻き戻し ・ **3**割:30秒早送り ★毎: 横再生画面と通常の画面の切り 替え

i モードメール

🤼 i モードメールの作成・送信

1.待受画面で (金) を1秒以上押す

 メール作成:新規

 宛先欄 一宛先:

 題名欄 一題名:

 本文欄 一本文:

 装飾欄 一装飾:

 設定なし

 送信する

16

- 5. 本文欄を選択 **決定** 本文を入力 **決定** を押す
- 6. [送信する] を選択 **決定**を押す
 - メールを保存する: (2)保存する」を押します。

📿 データの添付

- 1.通常メール作成画面 (→p.16) で
 「4」添付データ」を押す
- 2. 「1追加する | を押す
 - 添付データを解除する:「②解除する」 または「③全て解除する」を押します。
- 3.「1」ビデオ・音声」~「4手書きメモ」 を押す
- ビデオを添付する: 「1」ビデオ・音声」→ 今から撮影/アルバムから選択する
- 音声を添付する: 「1」ビデオ・音声」今から録音/アルバムから選択する
- ●写真を添付する:「②写真」 → 今から撮影/アルバムから選択する

- 2. 宛先欄を選択 決定を押す
- 3. 宛先を入力する
 - ・「1」最近送信した人」または「2」最近受信した人」:最近送受信した履歴から選択します。送信する履歴を選択▶★定を押します。
 - 「3電話帳から選ぶ」:電話帳から選択します。電話帳を検索(→p.5) ■相手を選択
 ★定 メールアドレスを選択
 ★定 を押します。
 - 「4直接入力する」: 直接入力します。 宛先を入力 **決定**を押します。
- 4. 題名欄を選択 **決定** 題名を入力 **決定** を押す

17

- **メロディを添付する**: [3] メロディ」 **>** フォルダから選択する
- 手書きメモを添付する:「4] 手書きメモ | ▶手書きメモを撮影して保存する

- 1.メールを受信する 画面表示や着信音などでお知らせします。 受信結果が表示されます。
- 2.「1メール」を押す
- 3. フォルダを選択 決定を押す
- 4. メールを選択 決定を押す

🔼 i モード問合せ

- 1. 待受画面で (☆) ► 「6 メールがあるか 問合せる | を押す
- 2. [1]メール・メッセージを受信する」を 押す

井 ファリ 淡

18

その他の主な操作

🤼 リダイヤルを表示する

1.待受画面で トラシを押す

リダイヤルから電話をかける

- 1.待受画面で トールを押す
- 2. ② ***** を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (1) または (水棚 を押す

🔼 着信履歴を表示する

1.待受画面で(日を押す

着信履歴から電話をかける

- 1.待受画面で(日を押す
- 2. ② ***** を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (1) または (延髄を押す

20

🤃 マナーモードを設定/解除する

- 1. 待受画面で**#**▽▽を1秒以上**〉**決定を押す
 - 解除する:マナーモード中に待受画面で(#マー)を1秒以上と決定を押します。

公共モード (ドライブモード)を設定 / 解除する

- 1. 待受画面で (★母) を1秒以上 ▶ 決定 を押す

21

○公共モード(電源OFF)を設定/ 解除する

- 1. 待受画面で
 - Xを2か5な2か5な1ました押
 - ・解除する:公共モード(電源OFF)中 に待受画面で
 - ★金(2か(5な(2か)(5な(0))を押します。

🤁 伝言メモを設定/解除する

伝言メモを再生する

- ② ** を押して目的の伝言メモを選択 ** ** を押す

伝言メモが再生されます。

3. [1]削除する」または「2]削除しない」 を押す

クイック伝言メモを利用する

1.着信中に (□伝言メモ」を押す

自分の電話番号を確認する

1.待受画面で □ □ 自分の電話番号
 を見る | を押す

<u> ディスプレイの見かた</u>

🟮 ディスプレイ上



① 圖: 電池残量の表示

② **『川**/ **圏外**: 受信レベルの表示

SELF: セルフモード中

(★): データ転送(送受信) 中など

③ 書: i モード中、接続中■: SSLページ表示中

■/場:パソコンと接続してパケット通信 中/データ送受信中

•※: オートスピーカーホン機能の設定中

④ ゑ: 赤外線通信中

?: シークレットモード中

⑤ 【↔:音声電話中

こことでできます。ことできます。

😘: 音声電話とテレビ電話の切り換え中

➡: 音声電話/テレビ電話切断中

24

64K: 64Kデータ通信中

(3: 音声読み上げ可能/音声読み上げ中

⑥ ☆: 未読エリアメール

位: 未読 i モードメール、SMS状態表示プ/カン: i アプリ/ i アプリDX動作中

R: 未読メッセージB状態表示

R: 未読メッセージF状態表示

■: i モードセンター蓄積状態表示

⑦ ♥H: USBハンズフリー対応機器で通信中☎: ワンタッチブザー有効

通信中: i モード中

取得中: i モーションデータ取得中

測位中: GPSで測位中 **漢字かな**: 入力モードの表示

⑧ ☆: マナーモード中

W: 音声電話のバイブレータと電話着信音

量の消音を同時に設定中 ▼: 音声電話のバイブレータを設定中

S: 雷話着信音量を消音に設定中

☑: i モードメール、SMSの受信中

⑨ ★: 公共モード (ドライブモード) 中(黒): FOMAカードを読み込み中

R: メッセージRの受信中 **E**: メッセージFの受信中

25

🙋 ディスプレイ中



① 🍎 / 🍎 / i🍎:GPS位置提供成功/失敗/未 応答で終了

M: 電話帳の自動更新失敗

☑: 圏内自動送信失敗メールあり

二、電話帳保存のお知らせ

| 1 パターンデータの自動更新の通知

② メール、不在着信、伝言メモ、メッセージ R/Fの新着あり

③ 留守番(1) 長押し: 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり

🔼 ディスプレイ下

① **(**黒): 伝言メモの設定中 **(**3: 未確認の伝言メモあり

(赤): 伝言メモが満杯(2) ■(元: 未確認の不在着信情報あり

③ ★: GPSで位置提供設定中

④ 大/大場: 歩数計の使用設定中/歩数計の使用と歩数計自動送信メールを設定中

⑤ <u>||</u> : i モードセンター蓄積状態表示

⑥ 3: ソフトウェア更新の予約中

5D: microSDカードあり

⑦ **♥**: FOMA USB接続ケーブルでパソコンな どと接続中

(8) 必: ダイヤル発信制限中

⑨ ♣ 1 個人情報表示制限中

(・): 目覚まし設定中

: 予定を通知するように設定中

■: 目覚ましと予定を通知するように設定 中

サリトリ繰

ネットワークサービス

主なネットワークサービスを開始/ 停止する

- 2. 「1 留守番サービスを使う」~「5 番 号通知お願いサービスを使う」を押す
- 留守番電話サービスを設定する:「1留 守番サービスを使う」 ▶ 「3 留守番 サービスを開始する」または「4 留守番サービスを停止する」を押す
 - ・以降、画面の指示に従い操作します。
- ●キャッチホンを設定する: [2]キャッチホンを使う」 [1]キャッチホンを開始する」または「2]キャッチホンを停止する」を押す
 - ・以降、画面の指示に従い操作します。

28

- ●転送でんわサービスを設定する: [3転送サービスを使う]▶「1転送サービスを開始する」または「2転送サービスを停止する」を押す
 - ・以降、画面の指示に従い操作します。
- ●迷惑電話ストップサービスを利用する:「4」迷惑電話ストップを使う」「1」迷惑電話着信拒否を登録する」また
 - ▶ [1]登録する | を押す
 - ・以降、画面の指示に従い操作します。

は「2」着信拒否する番号を登録する|

- ●番号通知お願いサービスを設定する:
 「⑤番号通知お願いサービスを使う」
 「①番号通知お願いサービスを開始する」または「②番号通知お願いサービスを開始する」または「②番号通知お願いサービスを停止する」を押す
 - ・以降、画面の指示に従い操作します。

29

FOMA端末から利用で きるサービス

FOMA端末から利用できる サービス	電話番号			
番号案内サービス	(局番なし) 104			
(有料:案内料+通話料)				
(電話番号の案内を希望されない)				
お客様については案内しており				
ません)				
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115			
時報サービス(有料)	(局番なし) 117			
天気予報(有料)	知りたい地域の市外			
	局番+177			
警察への緊急通報	(局番なし) 110			
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119			
海上で事件・事故が起きたとき	(局番なし) 118			
の緊急通報				
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171			
コレクトコール	(局番なし) 106			
(有料:案内料+通話料)				

📿 メニュー一覧

各機能の先頭の数字や記号は、ショートカット操作のボタンを示します。

•		IFのパタンを小しより。
1	電	話帳を使う
	1	電話してきた相手を見る
	2	電話をかけた相手を見る
	3	電話帳の内容を見る
	4	電話帳に登録する
	5	電話帳のグループを設定する
	6	自分の電話番号を見る
	7	電話帳の登録件数を見る
2	Х-	ールを使う
	1	受信したメールを見る
	2	メールを作る
	3	例文を使ってメールを作る
	4	未送信のメールを見る
	5	送信したメールを見る
	6	メールがあるか問合せる
	7	メールアドレスを確認・変更する
	8	メールを設定する
		1 メールに付ける署名を登録する

Ś	例文を編集する	ı	
---	---------	---	--

- 3 メール選択受信を設定する
- 4 らくらく返信を設定する
- 5 らくらく返信の本文を編集する
- 6 メールの振り分けを設定する
- 9 SMSを使う
 - 1 SMSを作る
 - 2 届いているSMSを受信する
 - 3 SMSを設定する
 - 4 FOMAカードの受信SMSを見る
 - 5 FOMAカードの送信SMSを見る
- 0 エリアメールを設定する
- ★ 最近送受信した人を見る写真・ビデオを撮る・見る
 - 1 写真を撮影する
 - 2 写真のアルバムを見る
 - 3 ビデオを撮影する
 - 4 ビデオ/音声のアルバムを見る
- 4 i モードを使う
 - 1 i Menuを見る
 - 2 ブックマークを見る
 - 3 最後に表示したサイトを見る

32

- 4 インターネットに接続する
- 5 画面メモを見る
- 6 メッセージを見る
- **7** i チャネルを見る
- 8 i チャネルを設定する
- 5 便利なツールを使う
 - 1 雷卓を使う
 - 2 目覚ましを使う
 - 3 予定表を使う
 - 4 メモを使う
 - 5 お知らせタイマーを使う
 - 6 ボイスレコーダを使う
 - 7 赤外線を使う
 - 8 microSDカードを使う
 - 9 手書きメモを使う
 - 拡大鏡を使う
 - ▼ バーコードを読取る
- 6 地図を見る・GPSを使う
 - 1 現在地の地図を見る
 - 2 ナビを使う
 - 3 現在地をメールで送る
 - 4 測位した位置の履歴を見る

33

- 5 詳細な機能・設定
- - 1 伝言メモを再生する
 - 2 伝言メモを設定する
 - 3 伝言メモの応答メッセージを選ぶ
 - 4 通話音声メモを再生する
 - 5 通話音声メモを設定する
- 8 i アプリを使う
 - 1 i アプリの一覧を見る
 - **2** i アプリの詳細を設定する
 - 3 i アプリの履歴を表示する
- 9 歩数計を使う・健康管理を行う
 - 1 歩数を見る・健康管理を行う
 - 2 歩数の自動送信メールを設定する
 - 3 歩数計の利用/停止を設定する
 - 4 歩数の履歴を削除する
 - 5 今日の歩数を削除する
- 0 自分の電話番号を見る
- ▼ 基本の機能・設定
 - 1 発信者番号通知を使う
 - 2 画面の設定を行う
 - 3 電話着信時の設定を行う

- 1 電話着信時の音を選ぶ
- 2 電話着信時の音量を調節する
- 3 電話着信時の振動を選ぶ
- 4 電話着信ランプの色を選ぶ
- 5 ダイヤル/決定ボタンで着信を受ける
- 4 メール・メッセージの受信設定を行う
- 5 相手の声の音量を調節する
- 6 ボタンを押した時の音を設定する
- 7 音声読み上げを使う
- 8 音声で呼出す機能を登録する
- 9 時計を設定する
- 0 ワンタッチブザーを使う
- # 詳細な機能・設定
 - 1 ネットワークサービスを使う
 - 1 留守番サービスを使う
 - **2** キャッチホンを使う
 - 3 転送サービスを使う
 - 4 迷惑電話ストップを使う
 - **5** 番号通知お願いサービスを使う
 - 6 電話帳お預かりサービスを使う
 - 日電船板の旅のファービバビ
 - 7 通話中着信設定を使う
 - 8 通話中着信動作を選ぶ

9 国際ローミングを設定する 5 再接続した時の音を選ぶ 0 その他のサービスを使う 6 メロディーの一覧を見る 2 文字入力の設定を行う 1 文字の入力方法を設定する 1 問合サ内容を選ぶ 2 よく使う単語を登録する 2 受信する添付種別を選ぶ 3 よく使う定型文を登録する 3 添付のメロディを自動演奏する 3 電話・電話帳の詳細を設定する 6 メッヤージの詳細を設定する 1 着信を拒否する相手を指定する 7 i モードの詳細を設定する 1 問合せ内容を選ぶ 3 電話帳登録外の着信を拒否する 2 文字の大きさを選ぶ 4 発番号なしの着信動作を選ぶ 3 画像表示・照明を設定する 5 イヤホンを設定する 4 i モーションの再生を設定する 6 オートスピーカーホンを設定する 5 接続先番号を設定する 7 無音着信時間を設定する 6 証明書の表示と使用を設定する 8 テレビ電話を設定する 7 ユーザ証明書を操作する 9 通話中に自分の番号を表示する 8 証明書の発行先を変更する 0 メロディコールを設定する 8 情報の表示やリセットを行う 4 音を設定する 1 通話時間を見る 1 充電開始と完了を音で通知する 2 通話料金を見る 2 電池残量の警告を音で通知する 3 通話時間をリセットする 3 イヤホン利用時の切替を選ぶ 4 通話料金をリセットする 5 雷池残量を確認する 36 37 6 通信状態を表示する 🛂 紛失時などの緊急連絡先 7 設定を初めの状態に戻す 8 本体内データを全て削除する 9 音声入力メールのソフトを最新にする 🔁 おまかせロック 9 操作の制限をする ※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用 1 開閉ロックを設定する の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申 し込まれた場合、無料になります。おまかせ 2 全ての操作を制限する ロック中でも位置提供機能の設定が「受信す 3 セルフモードを設定する る」の場合は、GPS機能の位置提供要求に 4 シークレットモードに設定する 対応します。 5 電話の履歴表示を制限する おまかせロックの設定/解除 6 個人の情報表示を制限する 000120-524-360(24時間受付) 7 暗証番号を変更する 8 FOMAカードのPINコードを設定する 🤁 その他緊急連絡先 ダイヤル入力での発信を制限する 0 設定時刻に電源を入/切する 連絡先: 連絡先:

連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

döcomo FOMA® F884iES

クイックマニュアル(海外利用編)

○ 海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉

(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114* (無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通 話料がかかります。
- ※ F884iESからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります(「+」は を1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合 〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-0120-0151*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1) /ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表 2) の最新情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

益 海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉

(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-6718-1414* (無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通 話料がかかります。
- ※ F884iESからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は を1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合 〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600 *

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)の最新情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

1

\operatorname* 海外で利用するための準備

i モードの設定

● 日本での設定:待受画面で

「1 i Menuを見る」 「お客様サポート」 「各種設定(確認・変更・利用)」 「その他サービス設定・確認」

▶「海外利用設定」▶「 i モード利用 設定 |

● 海外での設定: 待受画面で「① i Menuを見る」▶ 「海外利用設定」

遠隔操作設定の開始

▶「1開始する」
決定を押す

日付・時刻について

🔼 海外で利用できるサービス

海外ではパソコンなどと接続して行う64K データ通信は利用できません。

- 音声雷話※
- テレビ電話
- i 干ード接続
- ・iモードメール
- · SMS*
- i チャネル
- GPSの現在地確認
- ※ ³⁶ (3Gが赤) が表示されているときは音声 電話とSMSの発着信のみ利用できます。

🔼 ネットワークサーチ設定

う」 | 9国際ローミングを設定する」

▶「1国際ローミングを設定する」▶

「1」ネットワークサーチを設定する」 ト

「1」オート」~「3 ネットワーク再検索」 ▶ 決定 を押す

🤁 優先ネットワーク設定

1.待受画面で
 □ [#]詳細な機能・設定
 □ [1]ネットワークサービスを使

う」 **□** 国際ローミングを設定する」 **□** 国際ローミングを設定する **□**

「1 ネットワークサーチを設定する」

[4]優先ネットワーク設定」を押す

②2. 優先順位を変更するネットワークを選択
 ※ご♪「②優先順位を変更」を押す

5

4

3. 優先順位の変更先を選択



🟮 オペレータ名表示設定

待受画面に接続しているオペレータ名を表示 するかどうかを設定します。

国^殺山 3 UK

7/26(土) 04:25 | 7/26(土) 13:25

[2]オペレータ名表示を設定する」を押す

2. [1表示する] または「2表示しない」

決定を押す

🛟 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にドコモのネットワークに接続されます。ドコモのネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直します。

・日付時刻設定を「手動で設定する」に設定 している場合、電源を入れると日付や時刻 を自動で設定するかどうかの確認画面が表 示されます。

😂 音声電話/テレビ電話のかけかた

・海外にいるWORLD WING利用者へ電話をかけるときは、同じ国に滞在している場合でも、「+」と日本の国番号「81」を入力してください。

滞在国外(日本を含む)への電話のかけかた

- 1. 待受画面で (を 1 秒以上 国番号 地域番号 (市外局番) ■電話番号を入力 (または (で) を押す
 - ・地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

滞在国内への電話のかけかた

- 1. 待受画面で電話番号を入力 **(**) または (元本報) 「2 元番号でかける」を押す
 - ・ (または を押した後、そのまま発信される場合もあります。

🙋 音声電話/テレビ電話の受けかた

- 1. 電話がかかってくる
- 2. (1)または (地間を押す

□ーミングガイダンス設定

- ・日本国内で設定してください。
- - う」 9国際ローミングを設定する」
 - 「③ローミングガイダンスを設定する」「①ローミングガイダンスを開始する」「①開始する」★定を押

9

◯ 国際ローミング中の着信を規制する

- 海外の通信事業者によっては、設定できない場合があります。
- - ▶「1国際ローミングを設定する」
 - 「8ローミング時の着信を規制する」▶
 「1ローミング時着信規制を開始する」
 を押す
- 2. 「1テレビ電話/64Kデータ」または「2全て」 ▶ 「1開始する」 ▶4桁のネットワーク暗証番号を入力

決定・決定を押す

🔼 ネットワークサービス

- ▶「1」国際ローミングを設定する」を 押す
- 2.メニュー項目を選択する
- ●留守番電話サービスを開始する: [3]留 守番電話(海外)を使う」
 ●「1]留守 番サービスを開始する」
 ● 「1]開始する」
 ● 音声ガイダンスに従い操作する
- 転送でんわサービスを開始する: [4転送でんわ(海外)を使う] ▶ [1]転送サービスを開始する] ▶ [1]開始する] ▶ 音声ガイダンスに従い操作する
- ●ローミングガイダンス設定を設定する:「プローミングガイダンス(海外)を使う」▶「11設定する」または「2 設定しない」▶音声ガイダンスに従い操作する

サリトリ際

🛟 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤル アシスト設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニ ア	687
エジプト	20	ニュージーラン ド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853

12

地 域	番号	地 域	番号
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		

(2) ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーラン	00
		۲	
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021

地 域	番号	地 域	番号
タヒチ(仏領ポ	689	マレーシア	60
リネシア)		モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7

この他の国番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連	00	ニュージーラン	00
邦		ĭ	
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021/
カナダ	011		0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00

13

地域	番号	地 域	番号
地場	台 写	- "	田 万
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和 国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00
台湾	00	ルクセンブルク	00

🧔 お問い合わせについて

海外での紛失や、盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP1の「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

・各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「国際電話アクセス番号(表1)」「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)」が必要になります。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから
i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き パケット通信料無料

<mark>パソコンから</mark> My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。 ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合 お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

「マナーもいっしょに携帯しましょう」



こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室など でも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に 停車してから発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声 の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ い。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利 な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF) → p.71、p.72 ●伝言メモ→p.73
- ●バイブレータ→p.113 ●マナーモード→p.115



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

総合お問い合わせ先 **(ドコモ インフォメーションセンター)**

■ドコモの携帯電話からの場合

I_(局番なしの) **15**] ※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

20-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてご確認の上、お近く

のドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/ i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114* (無料)

- 般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F884iESからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります (「+」は「0」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話 識別番号(表2)は、取扱説明書P396、P397をご覧ください。
- **●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。**
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) ※一般電話などからはご利用になれません。

-般電話などからの場合

20-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-6718-1414* (無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F884iESからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「0」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話 識別番号(表2)は、取扱説明書P396、P397をご覧ください。



ドコモ 「あんしん | ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

> 販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社



・「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずに メニュー操作が行えたり、メール・i モードが 利用できます。

「ワンタッチダイヤル機能」により、ボタン ひとつで電話がかけられます。



環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



FOMA® F884iES パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送(OBEX TM 通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
パソコンと FOMA 端末を接続する	5
FOMA 通信設定ファイルをインストールする	6
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	10
FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する	31
ATコマンド	46

■パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F884iESでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

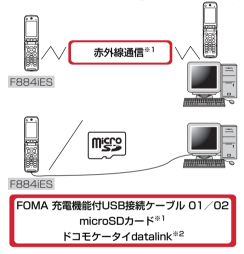
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX™通信)に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。 また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、musea やsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



※1 詳しくは、『らくらくホンV取扱説明書』の「データ表示/編集/管理」章をご覧ください。 ※2 詳しくは、『らくらくホンV取扱説明書』の「パソコン接続」章をご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384Mbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用して、データを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)を持つPC/AT互換機
OS(各日本語版)	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ*	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量**	5MB以上の空き容量

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降(Windows Vistaの場合は、Microsoft Internet Explorer7.0以降) です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」を順にクリック
 Windows Vistaのとき: ② (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指定して実行」を順にクリック
 - ②「名前」に次のように入力して[OK]をクリック <CD-ROMドライブ名>: index.html※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。

CD-ROM をパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい] をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA® F884iES用CD-ROM |
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いた だけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

● DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、付属のCD-ROM からFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

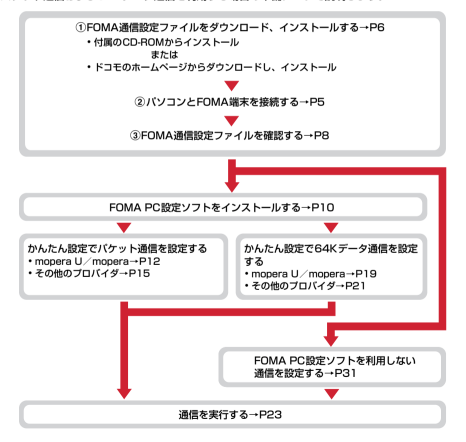
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする ・付属のCD-ROMからインストール または ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



FOMA通信設定ファイルについて

パソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

- ●操作を始める前に他のプログラムが稼動中でないことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は終了してください。
- FOMA通信設定ファイルやFOMAバイトカウンタ、FOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール を行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うと エラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたとき は、「許可」または [続行] をクリックするか、パスワードを入力して [OK] をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。→P6

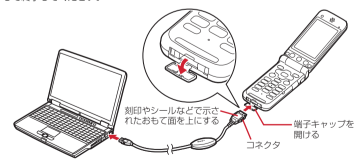
USBケーブルで接続する

- FOMA 充雷機能付USB接続ケーブル 01/02は別売りです。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 での場合を例に説明しています。

USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む

) USBケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む

FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外します。Windows 2000、Windows XPではウィザード画面で [キャンセル] をクリックして終了してください。



• パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に♥が表示されます。

取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



パソコンからUSBケーブルを引き抜く

お知らせ・

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にUSBケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。 使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作4までFOMA端末を接続しないでください。

〈例〉Windows XPにインストールするとき

■ CD-ROMをパソコンにセット



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」を順にクリックし、表示されるウィンドウから「F884iESst.exe」アイコンをダブルクリック



? [インストール開始] をクリック



4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末 をパソコンに接続



- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- **「** インストール完了画面で [OK] をクリック



- 続いてFOMAバイトカウンタをインストールします。FOMAバイトカウンタとは、携帯電話とパソコンを接続してデータ通信を行った際の、データ通信料金の概算を把握するソフトウェアです。FOMAバイトカウンタが稼働しているときは、終了させてください。
- ▲ 「FOMAバイトカウンタセットアップへようこそ」画面で「次へ」をクリック
- 7 「注意事項」をお読みの上、[次へ]をクリック
- 8 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック

- 9 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して [次へ] をクリック
 - 変更する場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定して[OK]をクリックします。
- || [完了] をクリック
- 17 [OK] をクリックし、ご利用に合わせてオプション設定を行う
 - オプション設定の方法や、FOMAバイトカウンタの使いかたについては、『FOMAバイトカウンタ操作マニュアル』をご覧ください。

お知らせ =

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

FOMA通信設定ファイルを確認する

● FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

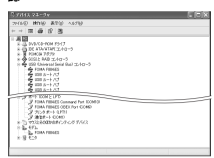
〈例〉Windows XPで確認するとき

- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [パフォーマンスとメンテナンス] アイコン→ [システム] アイコンを順にクリック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンを
 ダブルクリック
 - Windows Vistaのとき
- 「ハードウェア」タブをクリック→ 「デバイス マネージャ」をクリック



3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。
 表示される順番はOSにより異なります。
 - USB (Universal Serial Bus) またはユニバー サルシリアルバスコントローラ: FOMA F884iFS
 - ポート (COMとLPT): FOMA F884iES Command Port (COMx) ** FOMA F884iES OBEX Port (COMx) **
 - モデム: FOMA F884iES
 - ※ x はパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

[、]通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除]アイコンを順にクリック
 - Windows 2000のとき
 [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アブリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック
 - Windows Vistaのとき
 (スタート) →「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- **2** 「プログラムの追加と削除」画面で「FOMA F884iES USB」を選択して[変更 と削除]をクリック
 - Windows 2000のとき 「アプリケーションの追加と削除」画面で「FOMA F884iES USB」を選択して【変更と削除】をクリック
 - Windows Vistaのとき
 「プログラムのアンインストールまたは変更」画面で「FOMA F884iES USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリック
- 「FOMA F884iES Uninstaller」と表示されていることを確認して [はい] を クリック

ドライバのアンインストールを開始します。



▲ ドライバのアンインストール中画面の表示後に [OK] をクリック

お知らせ・

削除画面で「FOMA F884iES USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

FOMA PC設定ソフトについて

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時に通信設定最適化などを行います。

诵信設定最適化

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続 先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが4.0.0より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
 - FOMA PC設定ソフトの起動画面の表示方法→P12「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U/moperaを利用する場合」操作1
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき

CD-ROMをパソコンにセット



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」を順にクリック



- 「インストール」をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[実行] または「実行する] をクリックしてください。
 - ※ 画面はお使いのパソコンの環境により異なる場合があります。
 - ※「発行元」に「不明な発行者」と表示されますが、使用には問題ありません。





- 🔾 インストールを開始するかどうかの確認画面で [はい] をクリック
- ▲ 「FOMA PC設定ソフト セットアップへようこそ」画面で「次へ」をクリック
- 5 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] を クリック
 - [いいえ] をクリックし、[はい] をクリックすると、インストールを中止します。
 - Windows Vistaのとき 操作7に進みます。
- 「セットアップタイプ」画面で「タスクトレイに常駐する」を選択して「次へ」をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。→P25

- インストール後に常駐の設定は変更できます。
- 7 「インストール先の選択」画面でインストール先を確認して [次へ] をクリック
 - 変更する場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して [OK] をクリックします。

🧣 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



• 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をク リックします。

(算) 「完了」をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。このまま各種設定に進みます。

お知らせ =

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK] をクリックし、プログラムの追加と削除またはアプリケーションの追加と削除から、これらのソフトをアンインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックした場合は、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい] をクリックし、[完了] をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

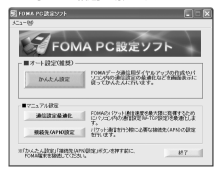
- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- Windows Vistaをお使いの場合は、一部画面が異なります。

mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ 「かんたん設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき
 - (予)(スタート) → 「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「かんたん設定」を順にクリック



「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ]
をクリック



 「『mopera U』への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

- ▲ 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック
- 5 「接続名」に任意の接続名を入力→「設定しない(推奨)」または「186を付加する(通知する)」を選択→「接続方式」を選択→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 半/:*?!<> | *
- 「発信者番号通知」は、海外で利用する場合、「設定しない(推奨)」を選択してください。
- 「接続方式」は、mopera Uは「PPP接続」、「IP 接続」両方に対応しています。moperaは「PPP 接続」のみに対応しております。海外で利用する 場合は「IP接続」を選択してください。

▲ 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック

■ Windows Vistaのとき [次へ] をクリック



「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック



• 既に最適化されている場合、この画面は表示されません。

🙎 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



OK] をクリック

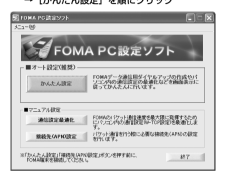
設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。

通信を実行する→P23

その他のプロバイダを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき③ (スタート) → 「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」→ [かんたん設定] を順にクリック



7 「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



? 「その他」を選択して「次へ」をクリック



🚹 「FOMA端末設定取得」画面で[OK]をクリック

【 「接続名」に任意の接続名を入力→ [接続先(APN)設定] をクリック



- 「発信者番号通知」の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。なお、海外で利用する場合、「設定しない」を選択し、「接続先(APN)の選択」は、「IP接続」を選択してください。
- 「接続名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 - ¥/:*?!<> | "
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定]をク リックし、各種情報を登録してください。

6 [追加] をクリック

番号 (cid) 1にはmoperaに接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。番号 (cid) 2または4~10に接続先 (APN) を設定してください。



7 「接続先(APN)」にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先 (APN)を正しく入力→「接続方式」を選択→ [OK] をクリック



• 「接続先 (APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ使用できます。

(OK) をクリック



「接続先(APN)の選択」の接続先名を確認して「次へ」をクリック 「接続先(APN)の選択」には、操作7で設定した「接続先(APN)」と「接続方式」が表示されます。



「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック

Windows Vistaのとき
 「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック
 操作12に進みます。



「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

【 】 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック



既に最適化されている場合、この画面は表示されません。

】7 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



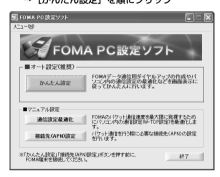
]3 [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。 通信を実行する→P23

かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

mopera U/moperaを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC 設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき
 (スタート) → 「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」
 → [かんたん設定] を順にクリック



7 「64Kデータ通信」を選択して [次へ] をクリック



3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して [次へ] をクリック



 「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F884iES」に 設定されていることを確認→「設定しない」または「186を付加する(通知す る)」を選択→「次へ」をクリック



「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/:*?!<> | "

- 5 「使用可能ユーザーの選択」を設定して「次へ」をクリック
 - Windows Vistaのとき [次へ] をクリック



「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。

▲ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



7 [OK] をクリック ^{通信を実行する→P23}

その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をク リック
 - Windows 2000のとき [スタート] をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC 設定ソフト」をクリック→「かんたん設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき
 (スタート) → 「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」
 → [かんたん設定] を順にクリック



7 「64Kデータ通信」を選択して [次へ] をクリック



「その他」を選択して「次へ」をクリック



4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F884iES」に 設定されていることを確認→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→ 「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 - ¥/:*?!<> | "
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に正しく入力してください。次の文字(半角文字)と半角空白が使用できます。
 0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+*#.&
- 「発信者番号通知」の設定については、プロバイダ などから提供された各種情報に従ってください。
- プロバイダなどからIP および DNS 情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定] をク リックし、各種情報を登録してください。

- 5 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック
 - Windows Vistaのとき 「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ 「次へ」をクリック



「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

6 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



7 [OK] をクリック 通信を実行する→P23

通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

〈例〉Windows XPで実行するとき

パソコンとFOMA端末を接続 _{接続方法→P5}

デスクトップの接続アイコンをダブルクリック







Windows 2000



Windows Vista

- 接続アイコンが表示されていない場合は、次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。
- Windows XPのスタートメニューから接続するとき
 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから接続するとき
 [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows Vistaのスタートメニューから接続するとき

 「「スタート」 → 「接続先」を順にクリック→接続先を選択して 「接続」をクリック

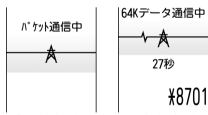
【 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [ダイヤル] をクリック



- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は [OK] をクリックしてください。

お知らせ。

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。



- パケット通信のとき
- 64Kデータ通信のとき
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

- 】 タスクトレイの 🗾 をクリック→ [切断] をクリック
 - Windows Vistaのとき タスクトレイの 心を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック



パケット通信の設定を最適化する<通信設定最適化>

通信設定最適化とは、Windows 2000、Windows XPをお使いの場合に、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。

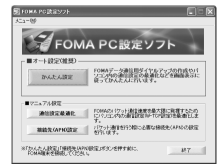
通信設定最適化を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

● 海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してからご利用ください。

Windows XPでの最適化の設定と解除

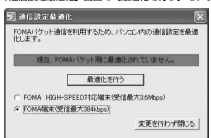
Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→〔通信設定最適化〕をク リック
 - タスクトレイから通信設定最適化を起動するとき タスクトレイの
 ②をクリック



7 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
 - ① [通信設定最適化] 画面で [最適化を行う] をクリック



• 「FOMA端末(受信最大384kbps)」が選択 されていることを確認します。

- ② 最適化するダイヤルアップを選択して [実行] をクリック
- ③ [OK] をクリックシステム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。
- システム設定が最適化されているとき

内容を変更する場合は設定を行ってください。



■ 最適化を解除するとき

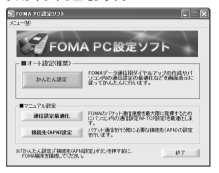
- 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。
- ①「通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)」画面で解除するダイヤルアップの「最適化」欄の ▼ を クリック
 - 「最適化」欄の「する」が非選択(□)になったことを確認します。
- ② [実行] をクリック
- ③ [OK] をクリック

画面に従ってパソコンを再起動

設定を有効にするには、パソコンの再起動が必要です。[いいえ]を選択したときは、次回起動後に設定が有効になります。

Windows 2000での最適化の設定と解除

- 【スタート】をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [通信設定最適化] をクリック
 - タスクトレイから通信設定最適化を起動するとき タスクトレイの ② をクリック



ク 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
 - ① [最適化を行う] をクリック



 「FOMA端末(受信最大384kbps)」が選択 されていることを確認します。

- ② [OK] をクリック
- システム設定が最適化されているとき
 - 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。
 - ① [最適化を解除する] をクリック



 「FOMA端末(受信最大384kbps)」が選択 されていることを確認します。

- ② [OK] をクリック
- 画面に従ってパソコンを再起動

設定を有効にするには、パソコンの再起動が必要です。[いいえ] を選択したときは、次回起動後に設定が有効になります。

[「]接続先(APN)を設定する

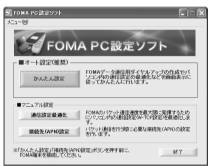
パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- 接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを設定します。
- ●接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→【接続先(APN)設定】 をクリック
 - Windows 2000のとき

 [スタート] をクリック→「プログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ 「接続先(APN)設定」をクリック
 - Windows Vistaのとき
 - (3/スタート) → 「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ [接続先 (APN) 設定] を順にクリック



- 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック
- **?** 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先 (APN) を追加するとき [追加] をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき 編集・修正する接続先(APN)を選択して[編集]をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

削除する接続先(APN)を選択して [削除] をクリック→ [OK] をクリック

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。削除を実行してFOMA端末に設定を書き込んだ場合でも、実際には削除されず元の設定に戻ります。

■ ファイルへ保存するとき

「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

■ ファイルから読み込むとき

「ファイル」をクリック→「開く」をクリック

• パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みをしたりすると きに利用します。

■ FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

• FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。

■ FOMA端末に接続先(APN)情報を書き込むとき

[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック→ [はい] をクリック

• 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。

■ ダイヤルアップを作成するとき

① 追加、編集した接続先 (APN) を選択して [ダイヤルアップ作成] をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。

② [はい] をクリック→ [OK] をクリック

「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

- ③「接続名」に任意の接続名を入力→ [ユーザID・パスワードの設定] をクリック
 - 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/:*?!<> | "
 - 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
 - 「186を付加する(通知する)| を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
- ④ 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザID」を入力→「パスワード」を入力→ [OK] をクリック Windows Vistaのとき:「ユーザID」を入力→ 「パスワード」を入力→ [OK] をクリック
 - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザID」「パスワード」は空欄でもかまいません。
 - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で[詳細情報の設定]をクリックし、各種情報を登録後、[OK]をクリックしてください。
- ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

お知らせ =

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ・パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

● 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5

アンインストールを実行する前に

タスクトレイに

が表示されている場合は、

を右クリックし、「終了」をクリックして、通信設定最適化の常駐を解除してください。

アンインストールする

- 〈例〉Windows XPでアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」アイコンを順にクリック
 - Windows 2000のとき
 [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック
 - Windows Vistaのとき
 (スタート) → 「コントロールパネル」 → 「プログラムのアンインストール」を順にクリック
- 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [削除] をクリック
 - Windows 2000のとき

 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して [変更と削除] をクリック
 - Windows Vistaのとき
 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「アンインストール」をクリック



3 完全に削除するかどうかの確認画面で [はい] をクリック FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。



■ 最適化されている場合に解除するとき

解除するかどうかの確認画面で [はい] をクリック→「再起動の確認」画面で今すぐ再起動するかど うかを設定→ [完了] をクリック

- 最適化の解除はパソコンの再起動後に行われます。
- ⚠ [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトを利用しない通信を設定する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ诵信の準備の流れ→P4

接続先(APN)を設定する*→P31

• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する*→P33

• 必要に応じて設定してください。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

で使用のOS	使用のOS Windows Vista		Windows 2000
接続先の設定	P35	P38	P41
TCP/IP設定	P36	P40	P44

※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先(APN)を設定する

接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid) $1\sim10$ に設定できます。お買い上げ時、cid の 1 には mopera に接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3 には mopera U に接続するための APN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または $4\sim10$ にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目	
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)	
APN 相手の電話番号		

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
 「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- ? 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<> | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F884iES」に設定されていることを確認→「OK」をクリック



「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。

「接続」画面で [キャンセル] をクリック

6 接続先 (APN) を 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→ ↓ □

<cid> : 2または4~10の範囲で任意の番号

<**PDP_TYPE>**: IPまたはPPP <**APN>**: 接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P53「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 収 を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



♀ 切断の確認で [はい] をクリック→保存の確認で [いいえ] をクリック

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P5

2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック

? 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



• 「名前」に次の記号 (半角文字) は使用できません。 ¥/:*?<> | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F884iES」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック



 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。

- 「接続」画面で [キャンセル] をクリック
- 🦍 発信者番号の通知/非通知を「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力→ 🕗

<n>: 0~2

0 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、は、ATE1と入力し、回を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



♀ 切断の確認で [はい] をクリック→保存の確認で [いいえ] をクリック

ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 (<cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186*99***3#	通知		

Windows Vistaでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
 - 【②(スタート)→「接続先」を順にクリック
- **?** 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック



▲ 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して [次へ] をクリック



- ■「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA F884iES」をクリック
- 5 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は 「*99***<cid>#」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」 を入力→「接続名」を入力して[接続]をクリック

<cid>: P32「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	* 9601

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/:*?<> |
- ▲ 接続中の画面で [スキップ] をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 7
 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- ♀ [閉じる] をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

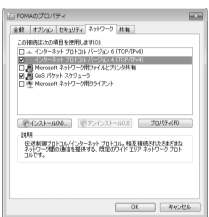
- **■** (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- 7 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

? [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA F884iES (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

【 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択(□)にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し[プロ パティ]をクリックして、各種情報を設定してく ださい。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択、非選択を設定してくださ い。

- 【 【オプション】タブをクリック→ [PPP設定] をクリック
- ★ すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



7 [OK] をクリック 通信を実行する→P23

Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 _{接続方法→P5}
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」
 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- ⚠️ 「新しい接続ウィザードの開始」画面で[次へ]をクリック
- 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック



★ 「接続を手動でセットアップする」を選択して [次へ] をクリック



7 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して [次へ] をクリック

■「デバイスの選択」画面が表示されたとき

「モデム-FOMA F884iES (COMx)」のみを選択して [次へ] をクリック



xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

♀ 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



「ISP名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/:*?<>| "

9 「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「*99***< cid>#」) を半角で入力→ [次へ] をクリック

<cid>: P32 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	* 9601

「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック

12 「(操作8で入力したISP名) へ接続」画面で設定内容を確認して [キャンセル] をクリック

ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



7 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムーFOMA F884iES (COMX)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

3 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。

👍 [設定]をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

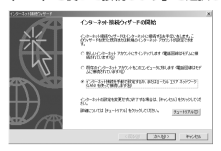
- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 2 [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→ [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
 - ① 「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→ [OK] をクリック
 - ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック
- 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック
- ▲ 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して「次へ」をクリック



5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して [次へ] をクリック



6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



- ■「モデムの選択」画面が表示されたとき 「FOMA F884iES」を選択して [次へ] をクリック
- 7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→ [詳細設定] をクリック

<cid>: P32「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択()にします。

↑ [接続] タブの各項目を画面例のように設定



(アドレス タブをクリック→各項目を設定



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ さい。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

- **┃** [OK] をクリック
- 【】 [次へ] をクリック
- 【️️ 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック



• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 [次へ] をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい] をクリックします。

【️2 「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ]をクリック



• 「接続名」の先頭に. (半角文字のピリオド) は使 用できません。

▮Д 「いいえ」を選択して [次へ] をクリック



|【 [完了] をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



7 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA F884iES (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(̄) にします。

2 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



႔ [設定]をクリック→すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



5 [OK] をクリック 通信を実行する→P23

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

■ オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1 」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
 - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO 🔟 | と入力します。

ATコマンド一覧

- FOMA F884iES(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説明	
A/ A/ OK	直前に実行したコマンドを再実行します。 直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。	
AT AT AT OK	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。	
RING ATA L CONNECT	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作	
ATD *99 * * * 1# [4] CONNECT 460800	ATD*99*** <cid>#:パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATD (パラメータ] [電話番号]:64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9,*,#,A,a,B,b,C,c また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 ,!、,@,D,d,P,p,T,t,W,W ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。</cid></cid></cid></cid>	
ATE <n> **1 ATE1 & OK</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。	
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P46	
ATI <n> ATIO A NTT DoCoMo OK</n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示 n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示	
ATO ATO CONNECT 460800	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。	
ATQ <n> **1 ATQ0 P OK</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。	
ATS0= <n> **1 ATS0=0</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示	
ATS2= <n> ATS2=43</n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127 (お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示	
ATS3= <n> ATS3=13</n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13(固定値) ATS3?: 現在の設定を表示	
ATS4= <n> ATS4=10 Ll OK</n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR) キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示	

上段:コマンド 下段:実行例	説明	
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出	
ATS5=8 ₄	─ すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8(固定値) ATS5?:現在の設定を表示	
OK		
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。	
ATS6=5 🎑	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示	
OK ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。	
ATS8=3 [4]	n=0~255 (お買い上げ時n=3)	
OK	ATS8?: 現在の設定を表示	
ATS10= <n> *1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。	
ATS10=1 ₽	n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?: 現在の設定を表示	
OK ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。	
ATS30=0 🗐	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)	
OK	ATS30?: 現在の設定を表示	
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	
ATS103=1 [J] OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示	
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	
ATS104=1 [J]	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:&	
OK	ATS104?: 現在の設定を表示	
ATV <n> *1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)	
ATV1 🗐 OK	n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時) ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。	
ATX <n> *1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表	
ATX4 🗐	示するかどうかを設定します。	
OK _	ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出 ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定	
	n=0:ピジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし	
	n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり	
	n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
	n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時) n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。	
ATZ **3	FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。	
ATZ 🔎	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。	
OK (オフライン時)		
AT%V	FOMA端末のパージョンを表示します。	
AT%V 🗐 Ver1.00		
OK		
AT&C <n> *1</n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。 n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)	
AT&C1 싵 OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。	
W.1	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。	
AT&D <n> *1</n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER(DTR)信号がONからOFFに変 わったときの動作を設定します。	
AT&D2 싵 OK	n=0: 状態を無視(常にONとみなす)	
	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行 n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)	
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示仕様を設定します。	
AT&E1 🎝	n=0:無線区間通信速度を表示	
OK	n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)	
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。 通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。	
AT&F U OK (オフライン時)	1 PER PART CHINITIO OUIVIEI (1 5枚小) OC (日本で Mail (INO OUIVIEI (1 5枚小) OC (日本で Mail (INO OUIVIEI (1 5枚小) OC (日本で Mail (INO OUIVIEI (1 5枚小) OC (日本 O V) (日本 O V	
(00)		

上段:コマンド 下段:実行例	説明		
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。		
AT&SO 🗐	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON		
OK			
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。		
AT&W 🗐 OK			
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>		
AT * DANTE 🔎	n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本		
*DANTE: 3 OK	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本 AT*DANTE=?:表示可能な値のリストを表示		
AT * DGANSM= <n> *2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。		
AT * DGANSM=0 ₽	n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON		
OK	AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示		
AT * DGAPL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>		
AT * DGAPL=0,1	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。</cid>		
OK	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加または削除します。 AT*DGAPL?:現在の設定を表示 AT*DGAPL?:設定可能な値のリストを表示</cid></cid>		
AT * DGARL= <n>[,<cid>] *2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>		
AT * DGARL=0,1	n=0:着信拒否リストに追加 n=1:着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。</cid>		
OK	Cld/を半的ししのパコマントで定義していない場合でも、サストへ追加または削除します。 Cid>を省略した場合は、すべての <cid>をリストに追加または削除します。</cid>		
	AT*DGARL?:現在の設定を表示 AT*DGARL=?:設定可能な値のリストを表示		
AT * DGPIR= <n> *2</n>	117 9 1 週間唯立的に、光間も留うで週辺するかとうかで改定します。光間的、有間的に自然		
AT * DGPIR=0	】です。 n=0:APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1:APNに184を付けて接続		
OK	n=2:APNに186を付けて接続		
	ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P35 AT*DGPIR?:現在の設定を表示 AT*DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示		
AT * DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。		
AT * DRPW 🗗	AT * DRPW=?:表示可能な値のリストを表示		
*DRPW:0 OK			
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。		
AT+CAOC 🛃			
+CAOC: "000024" OK			
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: <bcs>,<bcl>」の形式で表示します。</bcl></bcs>		
AT+CBC 🗐	bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー		
+CBC: 0,100	bcs=2:電池バックが取り外されている		
OK	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示		
AT+CBST= <n>,1,0 *1</n>	利用する回線を設定します(ベアラサービスの設定)。		
AT+CBST=116.1.0	n=116:64Kデータ通信(固定値) AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示		
AT+CDIP= <n> *1</n>	着サプアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できます。		
AT+CDIP=0 ₽	n=0:サブアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1:サブアドレスを表示します。		
OK	AT+CDIP?:現在の設定を「+CDIP: <n>,<m>」で表示します。</m></n>		
	m=0: マルチナンバー未契約 m=1: マルチナンバー契約中 AT+CDIP=?: 設定可能な値のリストを表示		
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。		
AT+CEER 🗐	切断理由一覧→P52		
+CEER: 36			
OK			

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT+CGDCONT **2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P53
→P53	
AT+CGEQMIN *2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどう
→P53	かの判定基準を設定します。→P53
AT+CGEQREQ **2	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P54
→P54	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR 1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。
AT+CGREG=0 OK	n=0: 通知なし(お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 stat=4: 不明 stat=5: 圏内 (国際ローミング中) AT+CGREG?: 「+CGREG: <n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN	
AT+CLIP= <n> *1</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示するかどうかを設定します。
AT+CLIP=0 P	n=0: リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1: リザルトを表示する AT+CLIP?:「+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 m=2: 不明 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n> *2</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
AT+CLIR=2 A	n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: CLIRは未起動(常時通知) m=1: CLIRは起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0	n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxに は、数字または英文字が表示されます)。→P52「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM (1) +CNUM:,"090XXXXXXXX", 129 OK	number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
*2	接続する通信事業者の検索方法を設定します。 n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。</oper>
AT+COPS=0 🗐 OK	AT+COPS?: 現在の設定を表示 AT+COPS=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CPAS AT+CPAS AT+CPAS: 0 OK	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できる状態かどうかを「+CPAS: <n>」の形式で表示します。 n=0: 可能 n=1: 不可能 n=2: 状態不明 n=3: 可能かつ着信中 n=4: 可能かつ通信中 AT+CPAS=?: 表示可能な値のリストを表示</n>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>", "<newpin>" AT+CPIN="0000" OK</newpin></pin>	PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に、これらを入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、PIN1/PIN2コードの変更はできません。 AT+CPIN?:現在の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示 n=READY:コード入力の要求なし n=SIM PIN:PIN1コード入力待ち n=SIM PIN2コード入力待ち n=SIM PUK:PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち</n></newpin></newpin>
AT+CR= <n> *1 AT+CR=0 & OK</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC=0 A AT+CRC=0 A OK	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0: 使用しない (お買い上げ時) n=1: [+CRING: <type>] のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP""<apn>": パケット通信 type=SYNC: 64Kデータ通信 AT+CRC?: 現在の設定を表示 AT+CRC=?: 設定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n> *1 AT+CREG=0 D OK</n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 stat=5:圏内(国際ローミング中) AT+CREG?: [+CREG: <n><, <n><, <n></n></n></n>AT+CREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat>
AT+CUSD= <n>,"<str>" *1AT+CUSD=0,"012345678"OK</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス(USSD登録)の問い合わせや設定を行います。 <str>には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない(お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「FCUSD: <m>."<str>."o」の形式で応答する m=0:情報の要求なし AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</str></m></str>
AT+FCLASS= <n> *1 AT+FCLASS=0</n>	FOMA端未がサポートする通信種別を設定します。 n=0:データのみサポート(固定値) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP AT+GCAP A +GCAP: +CGSM.+FCLASS. +W OK	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート</n>
AT+GMI AT	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM I FOMA F884iES OK	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMR AT+GMR A Ver1.00 OK	FOMA端末のパージョンを表示します。
AT+IFC= <n,m> **1 AT+IFC=2,2 A OK</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n: DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?: 現在の設定を表示 AT+IFC=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+WS46= <n> *1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=22: FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示</n>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	
AT¥V <n> **1 AT¥V0 □ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- **3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。	
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。	
65	提供されていない処理速度を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。	

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

● <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」(PPP接続)が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」(IP接続)が登録されています。
<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット诵信の接続先(APN)を設定します。

· 書式

+CGDCONT = [<cid>[."<PDP TYPE>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid> : 1~10

<PDP_TYPE>: IPまたはPPP

<APN> : 任意

実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc" ☐

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?:現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準を設定します。

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>:なし(お買い上げ時)または64
- <Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または384
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでで注意ください。

• 実行例

(1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2 ☐

OK

(2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64,384 □

OK

(3) 上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,.64 回

OK

(4) 上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,384 回 OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

た書・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P48

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑していま
		す。しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

・ AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

• AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

[※] 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * * 3# CONNECT 数字表示例: ATD * 99 * * * 3#

1

ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0 (お買い上げ時) が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800

数字表示例:ATD*99***3#

1 21

ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT <FOMA 端末 − パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN >/ <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」*2

文字表示例: ATD*99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD * 99 * * * 3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

FOMA® F884iES 区点コード一覧

区点コード一覧

- ※ 区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点1~3桁	区点4 0 1 2 3 4		区点 1~3桁	区点4		区点 1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010	0 1 2 3 4	56789	083	01234	5 6 7 8 9	1~3MJ 207	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 贋雁頑顔願
011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021	! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	① ② ③ ④ ④ ④ ⑥ ④ Ⅱ Ⅲ II I	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ♥ Ⅵ Ⅵ Ⅷ Ⅲ X 公 元 公 公 本 記 テー mm cm ル KK ℡ 兜 例 仕 ∠ ∠ ∠ ∠	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	巷 在 在 校棄 完員披 養相毅記儀義格逆期 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
023 024 026 027 028	C ⊃ U ∩	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $\flat $	160 161 162 163 164	要 性 無 扱 裕 解 要 辞 エ 頭 本 部 乗 辞 取 名 名 報 会 を ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	衰變 挨	218 219 220 221 222 223	巨票 卵状 医
029 031 032 033 034 035	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z	164 165 166 167 168 169 170	威移井稲引 尉維亥茨飲院 以惟緯域芋淫陰 伊意胃育鰯胤隠	依易衣磯印 咕舞 医鼻眼遗溢因 电角温电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医	224 225 226 226 227 228	業市 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京
036 037 038 039 040 041	f g h i j p q r s t z ぁあいい おかがきぎ	a b c d e k l m n o u v w x y ううええおくぐけげこ	170 171 172 173	迂雨卵鵜窺明欝蔚鰻姥云運	右宇烏羽丑碓臼渦嘘厩浦瓜閏噂	229 230 231 232	串 櫛釧 屑 屈 展
042 043 044 045 046 047 048	ごぞとひぼゆね さたどびぽょゑ じぢぬぶむり	すっねぶめる ぜてばべやゎ ぜでばばやゎ がめる	173 174 175 176 177 178	曳衛閥掩艶 栄詠榎援嫡 栄詠昼殿炎鉛 を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		233 234 235 236 237 238 239 240	连携緊急 医睫計或结别 整體指點擊血症 型數野芸欠倦 医睑骨脂 擊血症 以 建酸糖 計 或 結 剣 計 數 經 報 數 段 數 長 數 計 數 表 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數
050 051 052 053 054	ア ガ ザ ダ チ オ ゴ ゾ チ チ ナ ナ ナ	ゥクスッネカグズツノエゲゼテバ	178 179 180 181 182	凹 央 田 岡 旗 花 欧 期 黄 石 龟 虹 田 岡 郎 郡 東 田 岡 郎 郡 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	於 汚 甥 農	241 242 243 243	模権 牽 共 前 研 研 領 網 網 景 泉 現 遠 弦 滅 源 源 弦 舷 舷 意 语 正 平 個 古 呼 固
054 055 056 057 058	トヒボユョフ リピマヨヲ シブムリヴ	イプメルカ ハベヤロ カケ	182 183 184 185 186	位家 何 原 原 不 明 時 時 後 明 等 系 等 所 課 形 職 的 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	加架 市夏火華 俄	244 245 246 247 248	立树 顧御 包 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
060 061 062 063 064 065	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	187 188 189 190 191 192 193	我介恢 蟹慨馨!牙会懷魁開概蛙!面解戒晦階涯垣! 成回拐械貝碍柿!	蛾壊 灰劾街鈎 開快 皆咳鎧嚇 化 经害骸各	249 250 251 252 253 254 255	为 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
070 071 072 073 074 075	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ ЬЭЮЯ бвгде	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ а ёжзий	194 195 196 197 198 199	拡赫顎恰叶噛 機閣壓渴鞠茅 世級隔橿滑株萱	獲 華 展 語 報 電 電 報 電 電 報 電 電 報 電 電 電 電 電 電 電 電 電	256 257 258 259 260 261	机磁号告忽 医胃肠 數別
076 077 078 080 081 082	К Л М Н О Ф X Ц Ч Ш Ю Я — Г ¬ + + — Г - Т + Т — Т	прсту щъыьэ ¬	200 201 202 203 204 205 206	勘幹款竿諌舘 粥勧患歓管貫丸 苅喚慣漢緩鑑岸 京 の 場 の の の の に の の に の に の に の に の に の	乾姦換潅翰閑玩紀言柑甘艦雜賜問題官柑甘艦堯韓岩	261 262 263 264 265 266	を 佐叉 唆 嵯 左 差 査 沙 瑳 再 歳 菜 を 性 質 銀 来 平 神 所 瀬

1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 7 8 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 6 8 9 ○34 5 8 9	320 321 322 323 324 325 326 327 328 最	316 317 318 319 320		313 疹	301	292 293 294 295 296 297 298 299 299 300	282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	273 274 275 276 277 278 278 279 280 281 耳	区点 1~3桁 267 268 269 270 271 272 273 273
3 4 5 6 7 8 9 1 ~ 6 7 8 9 1 ~ 6 7 8 9 1 ~ 7 8 9 1 ~ 7 8 9 1 ~ 7 8 9 1 ~ 7	接 摂 折 抵 抵 抵 抵 抵 抵 投 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强	5 誠 誓	欠睡 粋	(が 発音 単元 お が 様 省 菖 賞 乗	量 芒凡 LE 可享 星只 週 戎宿 俊 楯順 書鋤 酋 柔 淑 峻 殉 処 薯 除	显露出で意重受漆蕊紗杓主趣需宗疾縞者灼取酒囚就	P 他 氏 啓 子 次 市 枝 肢 賜 慈 滋	界 作 主 情 着 情 静 精 推 箝 笹 察 捌 撒 葡 散
5 6 7 8 9 9 1 ~ 6 7 1 8 9 1	惜責設千栴箭腺戚赤窃占泉線舛	性 成牲 生	翠 衰 嵩 数 雀 寸	殖伸新秦針震	招樵硝蒋醤冗掌沼礁蕉鉦剰	酬汁祝春淳初藷傷集渋縮瞬準所諸償	質舎謝爵守首収州実写車酌手儒周修	師止脂雌持治	3 咲朔冊撮鮫桟
1-367	醒斥跡節宣浅 船鲜青苷磺酰專洗 薦前静析碩雪尖染 詮善	政整星睛棲	吹垂帥推水遂離雖絕趨雖据杉	侵森 克 石 医腺素 要 審 申 診 壬	少捷消祥衝鍾城的异涉称裳鐘場床昭焼笑証鞘嬢床昭焼笑証鞘嬢	醜狀粛竣潤暑助 什縦塾舜盾曙叙 什縦塾舜盾曙叙	· 京村 医	四思氏視歯 璽 出货 机二烷 计分数 机试传 示价数 私試侍 示姿斯糸誌児 而	埼窄 札晒珊衛 雜参纂 化基金
0 1 接機 2 3 4 は 1 5 6 2 3 4 は 1 5 6 7 8 9 1 6 8 4 8 4 8 8 8 9 9 4 8 6 8 8 9 9 9 4 8 6 8 8 8 9 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9	387 388 388 389 390 390	386	380 381 382 383 384 385	373 374 375 376 377 378	367 368 369 370 371	360 361 362 363 363 364 365	353 354 354 355 356 357 358	344 345 346 347 348 349 350	336 337 338 339 340 341
1	軟難 汝 虹 廿 日		鐘憧鴇独寅 童知撞匿読酉 湯頭洞得栃瀞	堵賭怒宕。如都党嶋	剃悌艇 的呈挺諦鄭適	帖朝諜朕 追柘	能暖 智畜中註	柁岱腿台宅諾 舵带苔大托茸叩	搜漕草霜 捉掃燥莊騷臟束
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	二尼孔	7	藤騰瞳徳橡噸 討闘童涜凸屯	屠鍍冬悼		庁牒跳珍 痛蔦 通綴	蛋男 稚蓄忠駐	陀怠貸醍拓蛸達駄態退題沢只辰	3 掻痩蒼増贈足
1、3 1、3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	別 縄 瞬こ 弐 迩 を 好 忍 記	那内作	動葡萄香	上 斗砺刀搭 村努唐東 搭	帝 底 庭 被 招 摘 指	眺長鎮 塚橋	銀 切 知 知 知 報 室 柱	野戴速鷹濯 奪 脱	早窓装 促俗
Table Tab	湿 南 楠	三	司 堂銅 篤 夢 川 夢 川 夢 川 夢 川 夢 川 夢 川 夢 川 夢 川 夢 西 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	克登土塘梼 吐菟奴套棟	至負 翟敞 競職	展	型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	生质黛麗丘 異対滞鯛卓鐸 竪耐胎代啄濁 辿	食彩
□ 改排任信陪柏爆 畑抜半犯頌 中比誹枇 肘百評蛭敏 内膚武伏 物粉 幣僻片鞭 穂俸抱 蜂亡望鉾牧本 味鱒繭 常 保寒包捧法褒傍某防睦翻 大大	441 442 442 443 444		436 437 438 439	429 430 431 432 433 434	423 424 425 426 426	416 417 418 419 420 421	408 409 410 411 412 413 414	400 401 402 403 404 405	393 394 395 396 397 398
9 把廃配胎拍漠 肌罰判版煩 匪斐被微 菱紐表蒜類 布腐撫蕗 仏奮 塀頁変弁 輔倣庖 蓬乏暴賢朴奔 妹征尽 密 机除配胎拍漠 肌罰判版煩 匪斐被微 菱紐表蒜類 布腐撫蕗 仏奮 塀頁変弁 輔倣庖 蓬乏暴賢朴奔 妹征尽 空 化廃配胎拍漠 肌罰判版煩 匪斐被微 菱紐表蒜類 布腐撫蕗 仏奮 塀頁変弁 輔倣庖 蓬乏暴賢朴奔 妹征尽 空 化磨配胎拍漠 肌罰判版煩 匪斐被微 菱紐表蒜類 布腐撫蕗 仏奮 塀頁変弁 輔倣庖 蓬乏暴賢朴奔 妹征尽 空 无联点 医皮肤	名命	蜜湾	昧	抱 蜂亡望鉾	(膚武伏 物	非批 肘百評蛭	畑抜半犯頒	波拝倍陪柏
3 破坏梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晚 庇皮非眉稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 錦鶇報方烹豐坊冒賴釦盆 哩俣慢 味	市明	菱菱	女 毎 亦 万	奉长菱旁某方 放泡訪剖棒吠	達編編編	 ちき 	費尼量弱罗勺酱 避琵柊必俵廟品	1 箱八閥叛畔挽	話財媒蝿白
5 巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤 悲秘櫃 疋逼氷砂浜 天普赴封 淵墳園 廠警遍 拥暮宝 縫鋒帽肪僕沒 唇幕抹 7 播馬肺買剥迫 櫨髮隼氾範蓄 批罷備 彦姫瓢錨貧 富父附風 払扮 併陸飽勉 甫簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕沫 箕 7 播馬肺買剥迫 櫨髮隼氾範蓄 批罷備 彦姫瓢錨貧 富父附風 払扮 併陸飽勉 埔善崩 萌鵬房貌撲幌 埋銷迄 8 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 按肥尾 膝媛票鋲賓 富符侮葺 沸焚 兵米偏娩 補善崩 萌鵬房貌撲幌 埋銷迄 9 杷廃配賠拍漠 肌罰判版煩 匪斐被微 菱紐表蒜頻 布腐撫蕗 仏奮 塀頁変弁 輔做庖 蓬乏暴貿外奔 妹柾侭 密	矛 霧 器 盟 逝 面 も	味未	摩模又滿	方烹豐坊冒頬朋砲邦妨紡北	碧別辺返鋪圃	付敷負蕪幅複吻埠斧賦部服覆噴	非眉稗畢彪描彬飛美匹筆標病斌	俗鉢鳩帆繁晩	破杯梅秤箔
型 10.50 Table 19 10.		魅日	幕族未	- 縫鋒帽肪僕	一	夫普赴封 淵墳 州情	樋 疋逼氷秒浜	発填斑藩盤	5 巴罵牌煤萩
覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 披肥尾 膝媛票鋲竇 富符侮葺 沸焚 兵米偏娩 補苦崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪迄 岬 化麂配賠拍漠 肌罰判版煩 匪斐被微 菱紐表蒜頻 布腐撫蕗 仏奮 塀頁変弁 輔做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾侭 密			枕	芳鳳忙謀墨	性	父附風 払	備 彦姫瓢錨	髪 隼 氾 範 蕃	播馬肺買剥
	娘 冥 北 滅		鮪 柾	萌鵬房貌撲	米偏娩輔	符侮葺 沸	尾 膝媛票鋲	伐伴汎釆蛮 更	覇俳輩売博

468 469 470 471 472 473 474 475 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 493
論連 露牢肋 枠碗 乖亟仂佝 層煉蓮 夢篭論 互 互 互 不)京仅信 分線練 廊老 倭亘 丕」京仅信 分線 高 工)京仅信 公司 本 上
烈 魯朗蝋 五 上 五 上 五 上 五 上 五 上 五 上 上 上 <t< td=""></t<>
544 545 546 546 547 548 550 551 555 555 555 555 555 555 555 555
铁区屋干疫村 I 高書見 以原特 II
620 621 623 624 625 626 627 628 630 631 632 633 634 635 636
合浚涵淅渙湃涀溥滲 潜澳瀰瀏激炮熙沺洸浹淇淺湲渺溷滂漱漾潜澥濘瀛灩烟熈泛洙斨凎淙湦湎浡溟滯鴻潭澡濱瀛灣烋煦泯洵涎涸淤渾渤溽猿殪滷敪澤濮瀚炙烝煢泙洳涕淆淕渣滿溯漑滌澆獞旜濛矠炒烙煌
泪洒濤淬淪湫渝滄灌 潺潘漬瀉瀝炯焉洟洌浧淞淮渫游溲滬 潸澎澪潚瀘燗烽衍浣淹淌渭湶溂滔滸 澁澑濟濺瀟炬炮洶涓浏渖湮湍溪骸滾 歰濂濕瀑瀰炸焙油浤渊淒菏渟濜潉漿

区点	区点4	1桁目	区点	区点4		区点		4桁目
1~3桁 667	0 1 2 3 4 砌 砒 礦 砠 礪	5 6 7 8 9 硅碎硴碆硼	1~3桁 744	0 1 2 3 4 衄 衂 衒 衙 衞	56789	1~3桁 821	01234	5 6 7 8 9 鬲 皰 魃 魏 魍
668	碚 碌 碣 碵 碪	碯磑磆磋磔	745	祖 衽 袵 衲 袂	衫 袒 袮 袙 袢	822	魎 魑 魘 魴 鮓	鮃鮑 鮖 鮗 鮟
669 670	碾碼磅磊磬 磺磺磺醛	礇 礒 礑 礙 礬	746 747	袍 袤 袰 袿 袱 裝 裹 褂 裼 裴	养 裄 裔 裘 裙 裨 裲 褄 褌 褊	823 824	鮠 鮨 鮴 縣 鯊 鯣 鯢 鯤 鯔 鯡	
671 672	礫 祀 祠 祗 崇 禊 禝 禧 齋 禪	祚 祕 祓 祺 祿 禮 穰 禹 禺 秉	748 749	褓 襃 褞 褥 褪 褸 襌 褝 襠 襞	褫 襁 襄 褻 褶	825 826	鰔 鰉 鰓 鰌 鰆 鰛 鰥 鰤 鰡 鰰	鰈 鰒 鰊 鰄 鰮 鱇 鰲 鱆 鰾 鱚
673	秕 秧 秬 秡 秣	稈 稍 稘 稙 稠	750	襦襤襭襪	襯襴襷襾覃	827	鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稾 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穡 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	聚 覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829		鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖窩竈窰窶	竅 竄 窿 邃 竇	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 计 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 詆 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話 詢 誅 誂 誄 誚 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶸 鶺 鷆 鷏 鷂	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 騺 鷓 鷸 鷦 鷭
679 680	答 笼 笨 笑 筐 筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757	諚 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諱 謔 諠 諢 諷諡 謖 謐 謗 謠	833 834	鶏 鷽 鷃 鸛 鷽 麋 麌 麒 麕 麑	鹵 鹹 鹽 麁 塵
681	筧 筰 筱 筬 筮	箝 箘 箟 箍 箜	758	謳鞫謦謫謾	謨 譁 譌 譏 譎	835	麭 靡 黌 黎 黏	黐 黔 黜 點 黝
682 683		態 差 篌 篏 簑 篦 篥 籠 簀	759 760	證 潜 潜 譚 瞻 躁 譬 譯 譴	譽讀讌讎讒	836 837	點 黥 黨 黯 黴 黽 鼈 皷 鼕	
684	簇簓篳篷簗	窶 篶 簣 簧 簪	761	譲 讖 讙 讚 谺	豁 谿 豈 豌 豎	838	齔 齣 齟 齠 齡	齦 齧 齬 齪 齷
685 686	簟 簷 簫 簽 籌 籘 籟 籤 籖 籥	籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐 豕 豢 豬 豸 狸 貎 貔 豼 貘	豺 貂 貉 貅 貊 戝 貭 貪 貽 貲	839 840	齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤	凜 熙
687 688	粭 粢 粫 粡 粨 粽 糀 糅 糂 稼	粳 粲 梁 粮 粹 糒 糜 糢 灩 糯	764 765	貳 貮 貶 賈 賁 賻 贄 贅 贊 贇	賤 賣 賚 賽 賺 贏 贍 贐 齎 贓			
689	糲 糴 糶 糺 紆		766	賍 贔 贖 赧 赭	赱 赳 趁 趙 跂			
690 691	対 紜 紕 紊 紵 絆 絳 絖 絎	絅 絋 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖 跟 跣 跼 踈 踉	跌 跛 跋 跪 跫 跿 踝 踞 踐 踟			
692 693	經 綉 絛 綏 絽 緇 綽 綫 總 綢	綛 綺 綮 綣 綵 綯 緜 綸 綟 綰	769 770	蹂 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐	蹈蹙蹤蹠踪			
694	緘 緝 緤 緞 緻	緲緡縅縊縣	771	蹣蹕蹶蹲蹼	躁躇躅躄躋			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	縋 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697	繙繚繹繪繩	繼繻纃緕繽	774	軾 輊 輅 輕 輒	輙 輓 輜 輟 輛			
698 699	辦 繿 纈 纉 續 纖 纛 纜 缸 缺	纒 纐 纓 纔 纖	775 776	輌 輦 輳 輻 輹 轆 轎 轗 轜 轢	轅 轂 輾 轌 轉 轣 轤 辜 辟 辣			
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘野羂羆羃羈	777 778	辭辯 : 連 迴 逅 迹 迺 逑 逕	迢 迪 迯 邇 迴 逡 逍 逞 逖 逋			
702	羇 羌 羔 羞 羝	羚 羣 羯 羲 羹	779	逧 逶 逵 逹 迸				
703 704	奏 羶 羸 譱 翅 翦 翩 翳 翹 飜	翠 翊 翕 翔 翡 耆 耄 耋 耒 耘	780 781	過 遐 遑 遒 遞 遨 遯 遶 隨	迺 遉 逾 遖 遘 遲 邂 遽 邁 邀			
705 706	耙 耜 耡 耨 耿 聚 聟 聢 聨 聳	耻 聊 聆 聒 聘 聽	782 783	邊邊邏邨邯郛鄂鄒鄙鄲	邱 邵 郢 郤 扈 鄰 酊 酖 酘 酣			
707	聿肄肆肅肛	育肚 肭 胃 肬	784	酥酪醋醋醋	韽 鎦 醕 楯 顇			
708 709	胛 胥 胙 胝 胄 脛 脩 脣 脯 腋	胚胖脉膀胱	785 786	醪 醵 醴 醺 醸 釟 釡 幼 釼 釵	釁 釉 釋 釐 釖 釶 鈞 釿 鈔 鈬			
710 711	隋 腆 脾 腓 腦 腴 膃 膈 膊	腑 胼 腱 腮 腥膀 膂 膠 膕 膤	787	鈕 鈑 鉞 鉗 鉅 鉋 鉐 銜 銖 銓	兹 鉤 鉈 銕 鈿 銛 鉚 鋏 銹 銷			
712	膣膣膓膩膰	膵膾隨膽臀	788 789	鋩 錏 鋺 鍄 錮	話 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂鷹臉臍臑	臙 臘 臈 臚 臟 异 舂 舅 與 舊	790 791	錙錢錚錣 鍼鍮鍉鎰鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715	舍 舐 舖 舩 舫	舸 舳 艀 艙 艘	792	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔			
716 717	艝 艚 艟 艤 艢 艷 艸 艾 芍 芒	艨 艪 艫 舮 艱 芫 芟 芻 芬 苡	793 794		鐫 鐵 鐡 鐺 鑁 鑞 鑪 鈩 鑰 鑵			
718 719	苣 苟 苒 苴 苳 苞 茆 苜 茉 苙	苺 莓 范 苻 苹	795 796	鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 閔 閖 閘 閇 閏	選 鑿 門 閇 間 閨 関 関 関			
720	茵 茴 茖 茲	茱萄菇蒜苔	797	閹閾闊潤買	闇闌闕闔闖			
721 722	茯 茫 茗 茘 莅 莫 莎 莇 莊 荼	莚 莪 莟 莢 莖 莵 荳 荵 莠 莉	798 799	關闡闡開阡 阴陋陷陕陞	阨 阮 阯 陂 陌			
723 724	莨 菴 萱 菫 菎 帯 萇 菠 菲 萍	菽萃菘萋菁 葱 萠莽萸蔆	800 801	陝 陟 陦 陲 險 隧 隱 隲 隰	陬 隍 隘 隕 隗 隴 隶 隸 隹 睢			
725	菻 葭 萪 萼 蕚	蒄 葷 葫 蒭 葮	802	雋 雉 雍 襍 雜	霍雕電霄霆			
726 727	蒂 葩 葆 萬 葯 蒿 蒟 蓙 蓍 蒻	施 萵 蓊 葢 兼 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖	803 804	需 霓 霎 霑 霏 霹 霽 霾 靄 靆	霖 霙 雷 霪 霰 靈 靂 靉 靜 靠			
728	蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	夢蔬蔟蔕蔔	805	靤 靦 靨 勒 靫	靱 靹 鞅 靼 鞁			
729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈 蕁 蘂 蕋 蕕	薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞴 韃 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 韜 韭 齏 韲 竟			
731 732	売 蕭 薔 薛 藪 藉 薺 藏 薹 藐	薇 薜 蕷 蕾 薐藕 藝 藥 藜 藹	808 809	韶韵頏頌頸顏顯顫顯顰	頭 頡 頷 頹 顆			
733	蘊 蘓 蘋 藾 藺	蘆龍蘚蘿蘿	810	顱顴顳颪	颯颱颶飄飃			
734 735	虍 乕 虔 號 虧 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	虱蚓 蚣 蚩 蚪 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餞 餤 餠 餬 餮	餒 餔 餘 餡 餝 餽 餾 饂 饉 饅			
736 737	蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蜀 蜃 蛻 蜑 蜉	蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	813 814	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	饕馗 馘 馥 馭 駘 駑 駭 駮 駱			
738	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚	蝠蝟蝸蝌蝎	815	駲 駻 駸 騁 騏	騅 駢 騙 騫 騷			
739 740	蝴蝗蝨蝮蝙蝓蝣蜴蠅	螢 螟 螂 螯 蟋	816 817	驅擊驀驃騾驢驥驤羅	驕 驍 驛 驗 驟 驪 骭 骰 骼 髀			
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	818 819	世	影髢髣髦髯			
743	班 蛙 瑚 斑 墩 蠑 蠖 蠕 蠢 蠡	据 注 细 坏 班	820	召及弗包曲髻影鬘鬚	鬟鬢鬣門鬧			